

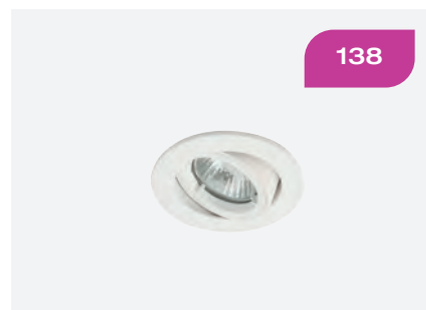
# Display



Spots



Downlights



Spots GU10



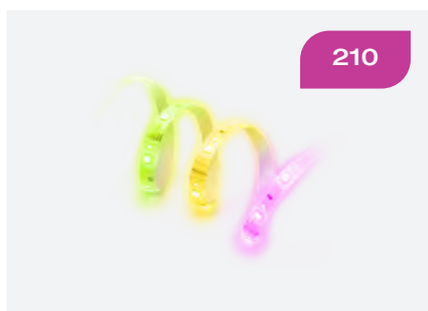
Carriles



Apliques interior



Drivers



Tiras



# Downlights

Estos son perfectos para espacios abiertos y grandes salas, zonas comunes de colegios o universidades, así como locales comerciales, donde los niveles de luxes requeridos deben alcanzarse utilizando el menor número de luminarias posible. Estos downlights producen un alto nivel de luz.

## Galaxy

Ejemplos de aplicación:  
Zonas que requieran IP65

## Comfort

Ejemplos de aplicación:  
Oficinas, colegios y zonas que requieran un buen confort visual

## Vantage

Ejemplos de aplicación:  
Pasillos, accesos, zonas que requieran buen nivel de luz

## Anzo MultiLED

Ejemplos de aplicación:  
Baños, zonas comunes, reformas con diámetros de corte variables

## Freska

Ejemplos de aplicación:  
Accesos, baños, residencial

## Prism Pro FRD

Ejemplos de aplicación:  
Todo tipo de aplicaciones, gracias a la versatilidad de toda la familia Prism PRO

## Prism FRD - Lodi

Ejemplos de aplicación:  
Residencial



Usos / Aplicaciones

Estos downlights se utilizan predominantemente en áreas donde el control del deslumbramiento y el confort visual son una prioridad, como en aulas u oficinas. Se puede conseguir una luz más cómoda utilizando luminarias con bajo deslumbramiento para conseguir una luz de mejor calidad y más adecuada para trabajar.

Usos / Aplicaciones

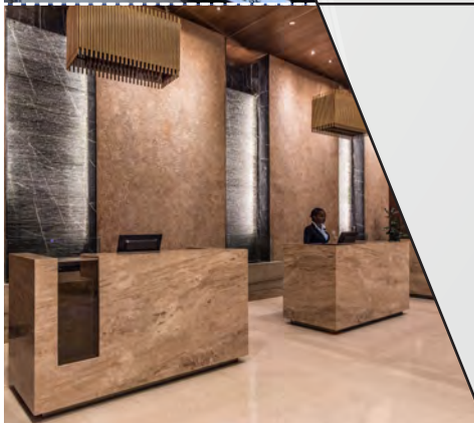


## Unity - Unity Square - Unity Walwash

Ejemplos de aplicación:  
Centros comerciales, oficinas, espacios singulares

## Unity Square - Unity Rec

Ejemplos de aplicación:  
Comercios, oficinas...



## Unity GC Pro

Ejemplos de aplicación:  
Residencial alta gama, zonas que requieran  
alto confort visual



## Unity GC

Ejemplos de aplicación:  
Residencial, oficinas...



## Prism Pro Antiglare

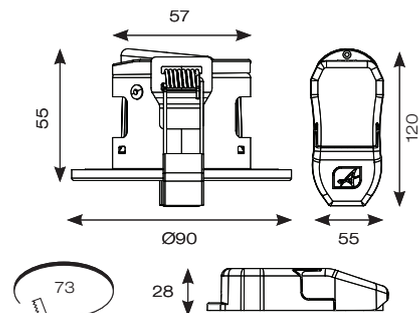
Ejemplos de aplicación:  
Oficinas, hoteles, residencial...

# Prism Pro HO

## Alto flujo



- Spot de alto flujo (hasta 750lm)
- Driver externo con fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se suministra con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional



**PRISM**  
FRD  
PRO



Conector de cableado sencillo



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Incluye bisel blanco mate de serie



Bisel cromado opcional



Bisel cromado satinado opcional



Bisel negro mate opcional



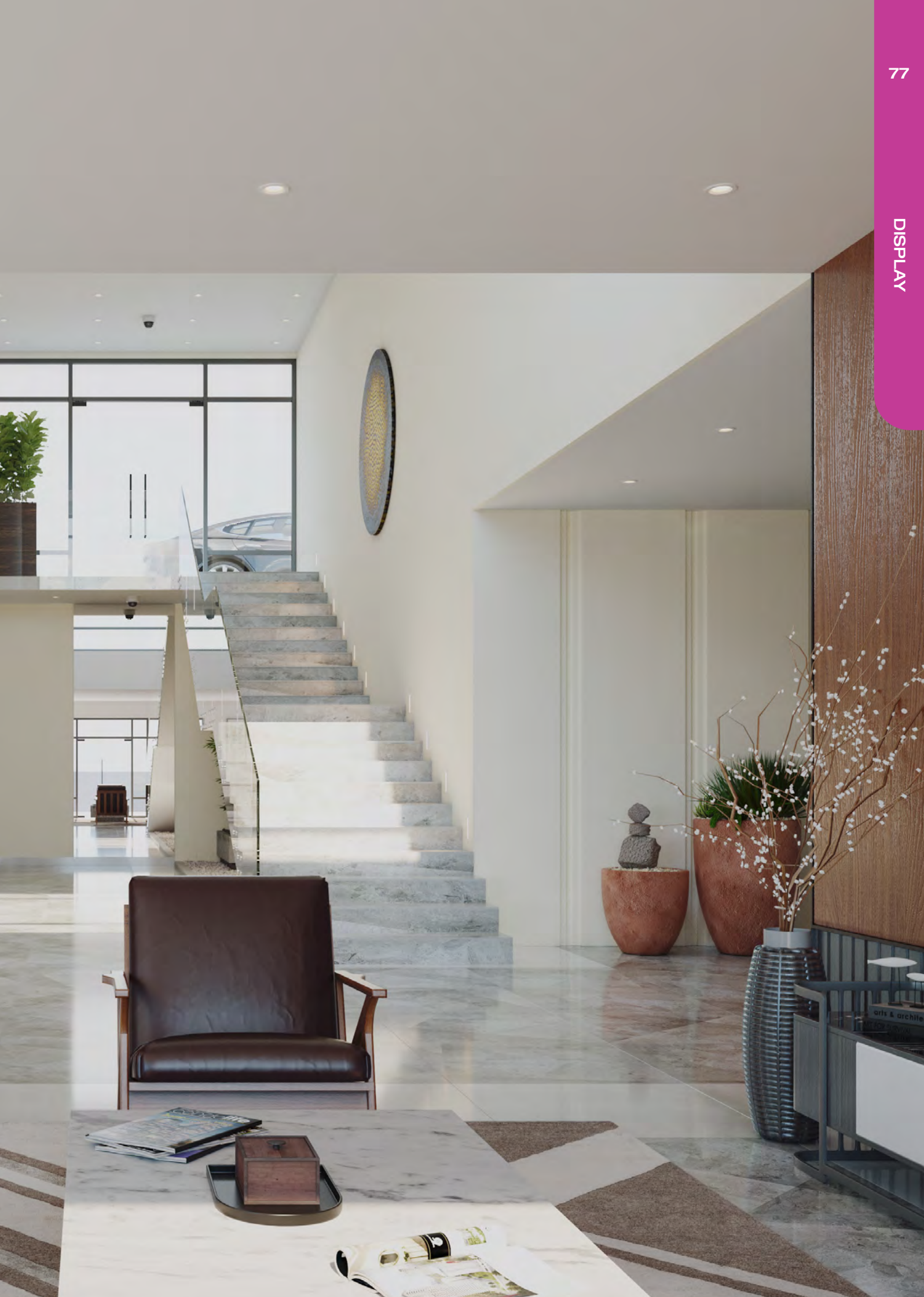
Kit ampliador  
para corte  
hasta  
140mm

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/HO/CW	Blanco neutro - HO	8,5W	4000K	750	89
APRILEDP/HO/WW	Blanco cálido - HO	8,5W	3000K	750	89

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/CH	Bisel Cromado
APRILEDPBZ/SC	Bisel Cromado satinado
APRILEDPBZ/BLK	Bisel Negro mate
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia LED

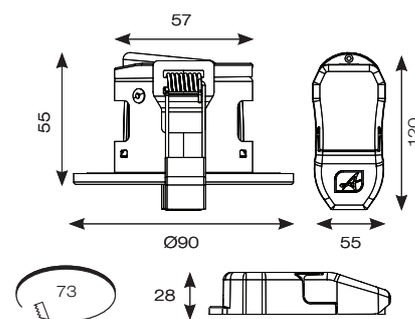
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDP/CP/MW	Kit ampliador para Blanco mate
APRILEDP/CP/CH	Kit ampliador para Cromado
APRILEDP/CP/SC	Kit ampliador para Cromado satinado
APRILEDP/CP/BLK	Kit ampliador para Negro mate



# Prism Pro



- Spot versátil con IP65
- Driver externo con fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; se pueden adquirir biseles en cromado satinado, cromado y negro mate



Conector de cableado sencillo



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Incluye bisel blanco mate de serie



Bisel cromado opcional



Bisel cromado satinado opcional



Bisel negro mate opcional



Kit ampliador  
para corte  
hasta  
140mm

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/CW	Blanco neutro	6W	4000K	577	96
APRILEDP/WW	Blanco cálido	6W	3000K	532	89

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/CH	Bisel Cromado
APRILEDPBZ/SC	Bisel Cromado satinado
APRILEDPBZ/BLK	Bisel Negro mate
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia LED

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDP/CP/MW	Kit ampliador para Blanco mate
APRILEDP/CP/CH	Kit ampliador para Cromado
APRILEDP/CP/SC	Kit ampliador para Cromado satinado
APRILEDP/CP/BLK	Kit convertidor para Negro mate

Altura compacta de la luminaria, apta para espacios reducidos de instalación

Cubiertas protectoras para facilitar la instalación y proteger la zona de montaje

Disco intumescente para otorgar protección en la propagación de incendios

Driver LED de alta eficiencia y larga duración

Aros embellecedores disponibles en diferentes acabados

Carcasa de acero

Clips de alta resistencia para instalación en todo tipo de espesores de techo

Disipador de calor óptimo

Lente óptica para una buena uniformidad en la distribución de luz

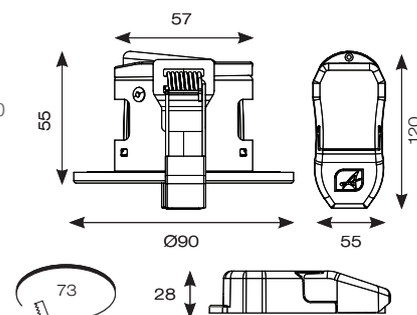
Junta de silicona para proporcionar IP65



# Prism Pro CCT



- Spot CCT seleccionable LED regulable IP65
- Driver externo con fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; se pueden adquirir biseles en cromado satinado, cromado y negro mate



Conector de cableado sencillo



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Bisel cromado opcional



Bisel cromado satinado opcional



Bisel negro mate opcional



Switch CCT



Kit ampliador  
para corte  
hasta  
140mm



Incluye bisel blanco mate de serie

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/CCT	CCT Seleccionable	7W	2700K/3000K/4000K/6000K	610 (4000K)	87 (4000K)

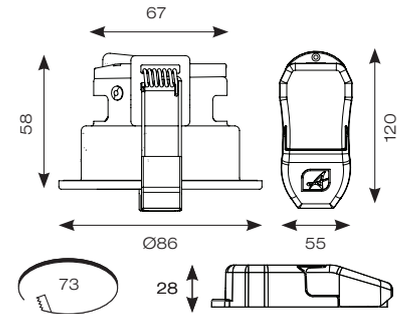
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/CH	Bisel Cromado
APRILEDPBZ/SC	Bisel Cromado satinado
APRILEDPBZ/BLK	Bisel Negro mate
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia LED

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDP/CP/MW	Kit ampliador para Blanco mate
APRILEDP/CP/CH	Kit ampliador para Cromado
APRILEDP/CP/SC	Kit ampliador para Cromado satinado
APRILEDP/CP/BLK	Kit ampliador para Negro mate

# Prism Pro CCT Basculante



- Spot CCT seleccionable LED 4 regulable
- Driver externo con fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; se pueden adquirir biseles en cromado satinado, cromado y negro mate



Conector de cableado sencillo



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Bisel cromado opcional



Bisel cromado satinado opcional



Bisel negro mate opcional



Switch CCT



Kit ampliador  
Blanco mate



Incluye bisel blanco mate de serie

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/G/MW	CCT Seleccionable - Blanco	7W	2700K/3000K/4000K/6000K	700 (4000K)	100 (4000K)
APRILEDP/G/CH	CCT Seleccionable - Cromado				
APRILEDP/G/SC	CCT Seleccionable - Cromado satinado				
APRILEDP/G/BLK	CCT Seleccionable - Negro				

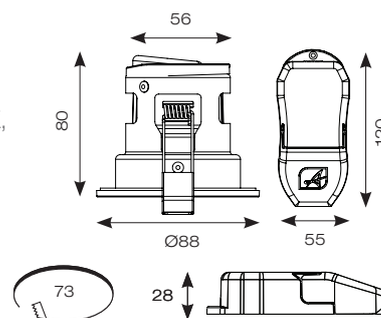
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia LED

# Prism Pro CCT

## Bajo deslumbramiento



- Spot CCT seleccionable LED regulable IP65
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional
- El interruptor integrado permite al instalador elegir entre las opciones de temperatura de color de 2700K, 3000K, 4000K o 6000K
- Driver externo con fácil instalación



**PRISM**  
FRD  
PRO

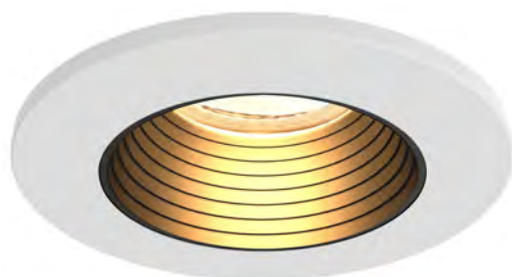


Conector de cableado sencillo

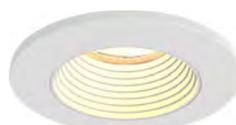


OCTO  
Compatible

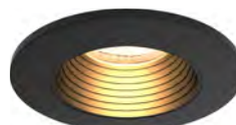
Powered by  
CASAMBI



Aro blanco con reflector Interior negro de serie



Aro blanco con reflector interior blanco opcional



Aro negro con reflector interior negro opcional



Aro cromado con reflector interior negro opcional



Aro satinado con reflector interior negro opcional



Switch CCT



Kit ampliador para corte hasta 140mm

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60,000	Ra 80	50°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/AG/CCT	CCT Seleccionable	7W	2700K/3000K/4000K/6000K	520 (4000K)	74 (4000K)

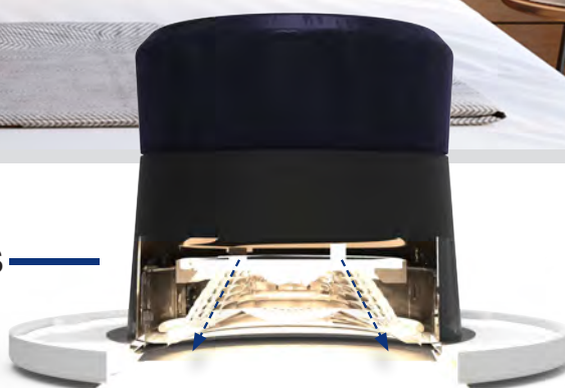
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/AG/WW	Aro blanco con reflector interior blanco
APRILEDPBZ/AG/BB	Aro negro con reflector interior negro
APRILEDPBZ/AG/CHB	Aro cromado con reflector interior negro
APRILEDPBZ/AG/SCB	Aro satinado con reflector interior negro

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia
APRILEDP/CP	Kit ampliador

Para las variantes blanco mate, cromado, cromado satinado y negro mate, agrega 'MW', 'CH', 'SC', 'BLK' respectivamente en el códigos de producto anterior:  
ej. APRILEDP/CP/MW



VS



### Diseño de bajo deslumbramiento

La construcción del reflector y la fuente de luz empotrada, proporcionan control sobre el flujo lumínico para asegurar la comodidad visual

### Diseño estándar

La fuente de luz es más superficial y aumenta el ángulo de iluminación, aunque reduce el confort visual

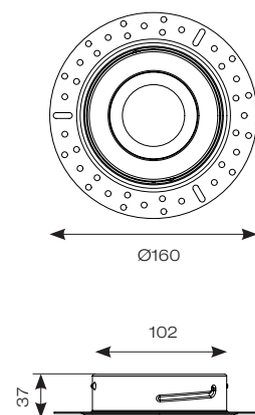
## Kit de instalación sin aro

(no incluye luminaria Prism Pro)



- Se puede acceder al diseño inteligente del kit de 2 partes desde debajo del techo durante y después de la instalación. El cuerpo principal se puede fijar al techo, mientras que el cono principal interno 'empujar para soltar' se puede colocar posteriormente. Esto permite una instalación y un mantenimiento del producto más rápidos y sencillos
- Adecuado para aplicaciones residenciales y comerciales, proporcionando un aspecto arquitectónico y moderno
- Los orificios para tornillos pretaladrados garantizan una instalación rápida y sencilla
- El diseño amplio permite la idoneidad para aplicaciones de readaptación que reemplazan los cortes de orificios de hasta 160 mm

**Ten en cuenta:** Este producto se suministra sin luminaria



CÓDIGO

APRILEDP/TRIM

DESCRIPCIÓN

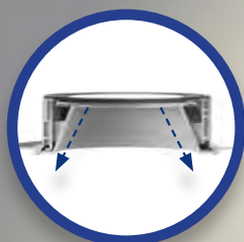
Kit de instalación sin aro

## Prism Pro LED Kit Trimless para instalación con aro oculto



### Instalación sencilla

El accesorio de montaje se fija fácilmente en los techos continuos gracias a los múltiples orificios. El cono principal permite acceder de forma sencilla a la luminaria desde abajo durante y después de la instalación



### Diseño de bajo deslumbramiento

La profundidad del difusor y la fuente de luz otorgan el máximo control del deslumbramiento y el confort visual.



### Versátil

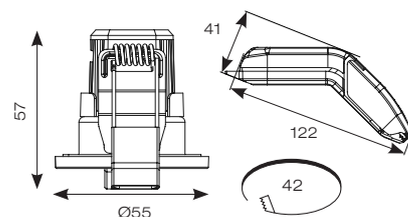
El kit Trimless sirve para toda la familia Prism PRO incluido OCTO, las series en 3000K y 4000K y las de temperatura de color seleccionable.

\*no es válido para otras luminarias ni para la serie basculante

# Prism Pro Mini CCT



- Spot mini regulable IP65 de alto rendimiento
- El driver ultrafino con conector rápido incluido para fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Conector de cableado sencillo



Incluye embellecedor blanco mate de serie



Bisel cromado opcional



Bisel cromado satinado opcional



Bisel negro mate opcional

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 54.000	Ra 80	60°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/MINI/CCT	CCT Seleccionable	5W	2700K/3000K/4000K/6000K	450 (4000K)	90 (4000K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDP/MINIBZ/BLK	Bisel Negro mate
APRILEDP/MINIBZ/CH	Bisel Cromado
APRILEDP/MINIBZ/SC	Bisel Satinado cromado

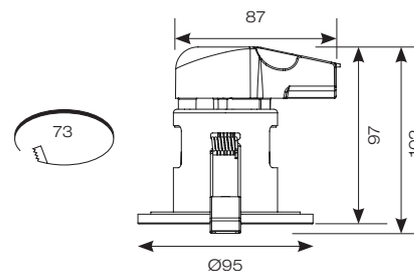
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia



# Prism



- Spot LED fire-proof regulable IP65
- Driver integrado con conector rápido incluido para fácil instalación
- Amplio ángulo de apertura de 60° para una mayor distribución de la luz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional



Incluye embellecedor blanco mate de serie



Conector de cableado sencillo



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Cromado Embellecedores Accesorios



Cromado satinado  
Embellecedores Accesorios

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILED/CW	Blanco neutro	7W	4000K	715	102
APRILED/WW	Blanco cálido	7W	3000K	712	102

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILED/CH	Bisel Cromado
APRILED/SC	Bisel Satinado cromado

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia

Conector rápido para cable doble y de tierra de 2x1,5mm



Carcasa ergonómica

Carcasa de acero

Disco intumescente para otorgar protección en la propagación de incendios

Disipador de calor óptimo

Contacto óptimo entre el disipador de calor y el LED para un rendimiento térmico máximo

Clips de alta resistencia con cubiertas protectoras

Tecnología LED de alto rendimiento

Lente óptica para una buena uniformidad en la distribución de luz

Junta de silicona para proporcionar IP65

Amortiguador acústico

Aros embellecedores disponibles en diferentes acabados



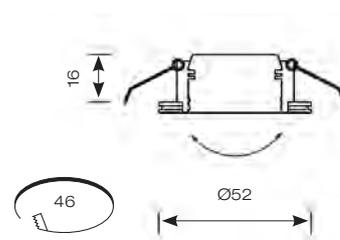


# Iris



- Spot orientable con ángulo de inclinación de 40°
- Múltiples usos, que incluyen aplicaciones de iluminación descendente general, comercio minorista, gabinetes y muebles

**Nota: Debe preverse la instalación del driver debido al diámetro de corte mínimo. (Producto suministrado sin driver)**



Cromado cepillado



Blanco

CORRIENTE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
700mA	L70 50.000	Ra 80	25°	3	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AIGLED/CW	Blanco neutro - Cromado cepillado	3W	4000K	172
AIGLED/WW	Blanco cálido - Cromado cepillado		3000K	141
AIGLED/CW/W	Blanco neutro - Blanco		4000K	172
AIGLED/WW/W	Blanco cálido - Blanco		3000K	141

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AD3W/700	3W 700mA LED Driver
ADK12W/700	12W 700mA LED Driver
ADK20W/700	20W 700mA LED Driver

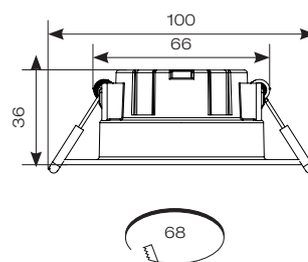
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADDIM/30/MC	30W 700mA Driver LED Regulable
ADDIM/50/MC	50W 700mA Driver LED Regulable



# Ergo Eco



- Spot de policarbonato
- Ratio IP44
- Driver integrado y conector rápido incluido para fácil instalación
- Triac regulable de serie

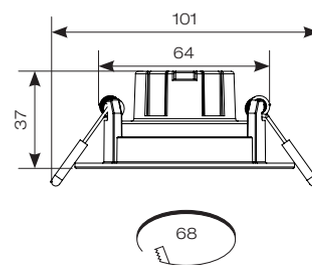


VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
2340V	L70 25.000	Ra 80	40°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AERGO/WW	Blanco cálido	5W	3000K	590lm	118
AERGO/CW	Blanco neutro		4000K	590lm	118
AERGO/DL	Blanco frío		6500K	600lm	120

# Ergo Eco Basculante

- Spot de policarbonato
- Ratio IP20
- Driver integrado y conector rápido incluido para fácil instalación
- Triac regulable de serie



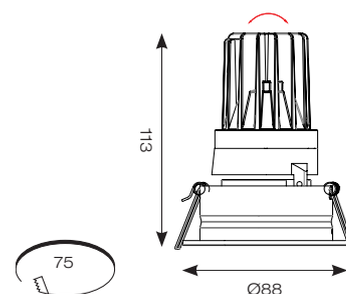
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 25.000	Ra 80	40°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AERGO/GIM/WW	Blanco cálido	5W	3000K	560lm	112
AERGO/GIM/CW	Blanco neutro		4000K	560lm	112
AERGO/GIM/DL	Blanco frío		6500K	590lm	118

# Unity GC Pro Basculante



- Spot compacto basculante de alto confort visual
- Difusor diseñado para mejor uniformidad y distribución de luz
- Ángulo de inclinación de 30°
- Driver externo con conexión plug and play
- Triac regulable de serie



Powered by



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



Ángulo de inclinación de  
30° ajustable

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	30°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDGCP/CW	Blanco neutro	12W	4000K	404	34
AULEDGCP/WW	Blanco cálido	12W	3000K	374	31

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

Disipador de calor de aluminio para una óptima gestión del calor y para garantizar una vida prolongada

Tecnología OSRAM LED de alto rendimiento

Lente óptica para una buena uniformidad en la distribución de luz

El difusor antideslumbramiento provee un alto confort visual y una óptima distribución de la luz

La construcción de carcasa abierta permite un flujo de aire constante desde el disipador de calor, proporcionando un rendimiento térmico óptimo y una máxima vida útil del LED

Los cips de alta resistencia proporcionan una posición firme y duradera una vez instalada

Cubiertas protectoras para facilitar la instalación y proteger la zona de montaje

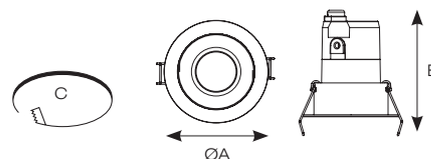
Se suministra el bisel blanco mate, que brinda una apariencia elegante y moderna



# Unity GC Pro



- Spot compacto profesional de alto rendimiento
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Construcción de aluminio, con recubrimiento de polvo
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Driver externo con conexión plug and play
- No regulable



Powered by



Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 82.000	Ra 90	3	30°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A	B	C
AULEDGCP1/CW	Blanco neutro	3W	4000K	121	40	48mm	48mm	40mm
AULEDGCP1/WW	Blanco cálido	3W	3000K	113	38	48mm	48mm	40mm
AULEDGCP2/CW	Blanco neutro	8W	4000K	262	33	65mm	70mm	55mm
AULEDGCP2/WW	Blanco cálido	8W	3000K	252	32	65mm	70mm	55mm
AULEDGCP3/CW	Blanco neutro	15W	4000K	629	42	78mm	81mm	68mm
AULEDGCP3/WW	Blanco cálido	15W	3000K	586	39	78mm	81mm	68mm

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia*

\* (3W y 8W solo)

Los cips de alta resistencia proporcionan una posición apretada y duradera una vez instalada



Disipador de calor de aluminio para un óptimo control del calor que asegure una vida prolongada



Cubiertas protectoras para facilitar la instalación y proteger la zona de montaje



Tecnología LED de alto rendimiento



Lente óptica para una buena uniformidad en la distribución de luz



El difusor antideslumbramiento provee un alto confort visual y una óptima distribución de la luz



La construcción del reflector está diseñada especialmente con un módulo LED empotrado y un difusor que proporcionan un ángulo de apertura pronunciado que garantiza el máximo control del deslumbramiento y confort visual



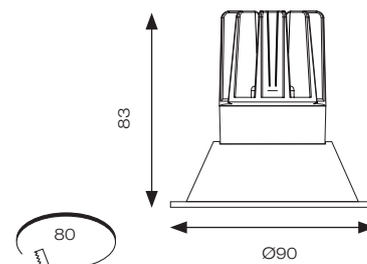
El bisel blanco mate de perfil delgado brinda una apariencia elegante



# Unity 80



- Spot compacto profesional de alto rendimiento
- Clasificación IP44
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SCDM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED80D	Blanco neutro	15W	4000K	1161	77
AULED80D/WW	Blanco cálido	15W	3000K	1080	72

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

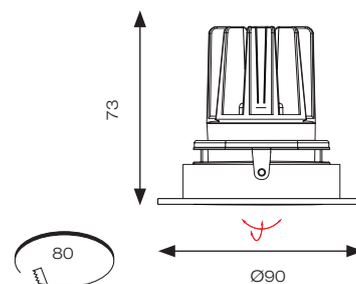
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Unity 80 Basculante



- Spot compacto profesional de alto rendimiento
- Ángulo de inclinación de 30°
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SCDM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED80GIM	Blanco neutro	15W	4000K	1242	80
AULED80GIM/WW	Blanco cálido	15W	3000K	1080	72

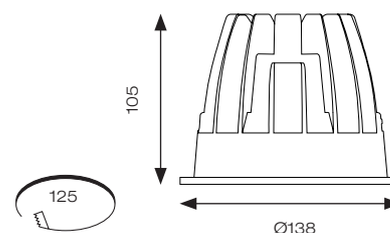
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 125



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Clasificación IP44
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 90	3	65°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED125D	Blanco neutro	21W	4000K	1521	72
AULED125D/WW	Blanco cálido	21W	3000K	1386	66

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

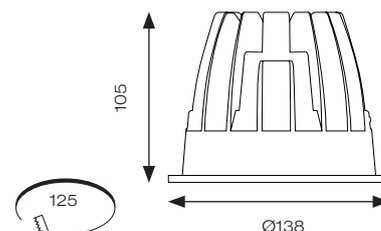
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Unity 125 DHP



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Clasificación IP44 de serie
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



OCTO  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 90	3	65°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED125DHP	Blanco neutro	28W	4000K	2400	85
AULED125DHP/WW	Blanco cálido	28W	3000K	2300	82

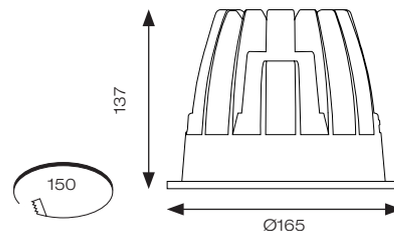
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 150



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Clasificación IP44 de serie
- Difusor de aluminio para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	70°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED150D	Blanco neutro	37W	4000K	3254	88
AULED150D/WW	Blanco cálido	37W	3000K	2870	78

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

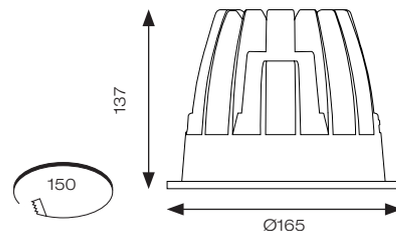
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Unity 150 DHP



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Clasificación IP44 de serie
- Difusor de aluminio blanco para mejor uniformidad y distribución de luz
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	70°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED150DHP	Blanco neutro	41W	4000K	3900	95

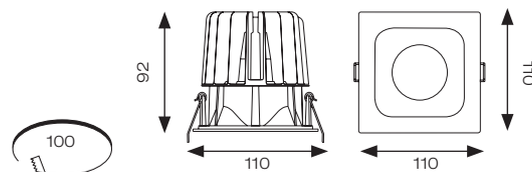
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 100 Square



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Recorte de orificio circular para facilitar la instalación y la alineación
- Clasificación IP54 de serie
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP54

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AUSQLED100D/CW	Blanco neutro	15W	4000K	1327	88

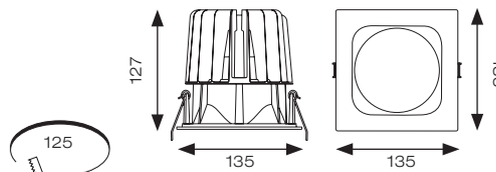
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 125 Square



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Recorte de orificio circular para facilitar la instalación y la alineación
- Clasificación IP54 de serie
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver externo con conexión plug and play
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP54

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AUSQLED125D/CW	Blanco neutro	29W	4000K	2639	91

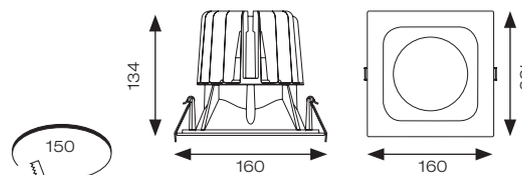
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 150 Square



- Downlight compacto profesional de alto rendimiento
- Recorte de orificio circular para facilitar la instalación y la alineación
- Clasificación IP54
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- Driver incluido externo con conector rápido
- Disponible con todas las opciones de regulación o con emergencia integrada



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP54

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AUSQLED150DHP/CW	Blanco neutro	41W	4000K	3775	92

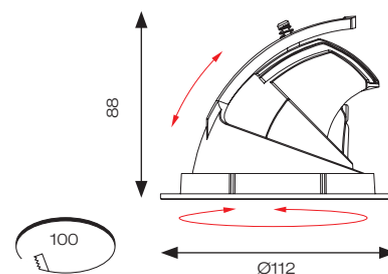
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Unity 100 Wallwash

- Downlight basculante y orientable con rotación 355°
- Inclinación ajustable entre -15° y 45°
- Cuerpo de aluminio que otorga una buena gestión térmica
- Driver incluido externo con conector rápido
- Opciones regulables



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



reddot award  
winner lighting design



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**

## Opciones de ángulo variable



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED100WW	Blanco neutro	15W	4000K	1247	84
AULED100WW/WW	Blanco cálido	15W	3000K	1097	76

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

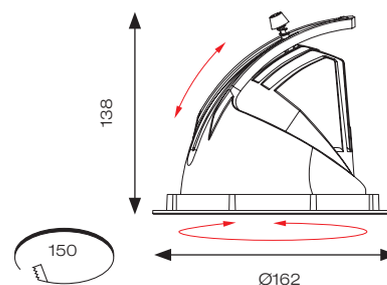


In-Wash



# Unity 150 Wallwash

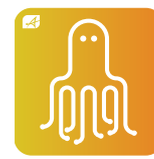
- Downlight basculante y orientable con rotación 355°
- Inclinación ajustable entre -15° y 45°
- Cuerpo de aluminio que otorga una buena gestión térmica
- Driver incluido externo con conector rápido
- Opciones regulables



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



reddot award  
winner lighting design



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**

## Opciones de ángulo variable



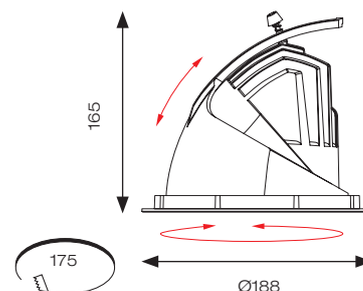
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED150WW	Blanco neutro	28W	4000K	2700	93
AULED150WW/WW	Blanco cálido	28W	3000K	2500	86

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Unity 175 Wallwash

- Downlight basculante y orientable con rotación 355°
- Inclinación ajustable entre -15° y 45°
- Cuerpo de aluminio que otorga una buena gestión térmica
- Driver incluido externo con conector rápido
- Opciones regulables



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



reddot award  
winner lighting design



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**

## Opciones de ángulo variable



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	55°	2	IP20

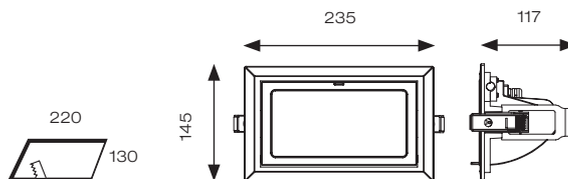
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED175WW	Blanco neutro	35W	4000K	3240	88
AULED175WW/WW	Blanco cálido	35W	3000K	2890	78

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Unity Rectangular CCT Wallwash

- Wallwash ajustable con ángulo de inclinación de 65°
- Cuerpo y disipador de calor de aluminio fundido para una gestión térmica eficiente
- Driver incluido externo con conector rápido
- Temperatura de color seleccionable mediante switch
- Opciones regulables



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	100/115°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDRECWW	CCT Seleccionable	30W	3000K/4000K/6000K	4090 (4000K)	141 (4000K)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

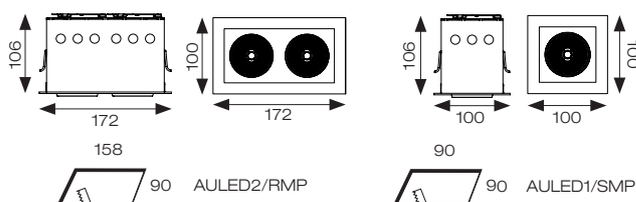


MAKE IT GREAT. MAKE IT BIG. MAKE IT WORK. MAKE IT HAPPEN. MAKE IT IMPORTANT. MAKE IT POWERFUL. MAKE IT AWESOME. MAKE IT UNFORGETTABLE. MAKE IT BETTER. MAKE IT LAST. MAKE IT INSPIRING.

# Cardan Retráctil Unity S y R



- Downlight empotrable orientable
- El diseño de cabezal retráctil permite una variedad de aplicaciones de instalación
- Rotación completa de la cabeza de 360° y capacidad de inclinación de 90°
- El borde negro proporciona un excelente control del deslumbramiento
- Carcasa de acero con cuerpo de aluminio para una excelente gestión térmica
- Driver incluido externo con conector rápido
- Opciones regulables



Cabezal totalmente retráctil con rotación de 360° y capacidad de inclinación de 90°



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	50°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED1/SMP	Blanco neutro - Cuadrado	15W	4000K	1020	73
AULED2/RMP	Blanco neutro - Rectangular	2 x 15W	4000K	2 x 1020	73

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

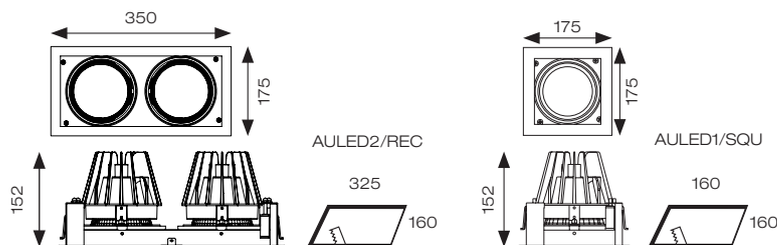


Ansell  
LIGHTING

# Cardan Unity S y R



- Downlight empotrable orientable
- Ángulo de inclinación totalmente ajustable 30° en dos ejes
- El borde negro proporciona un excelente control del deslumbramiento
- Carcasa de acero con cuerpo de aluminio para una buena gestión térmica
- Driver incluido externo con conector rápido
- Opciones regulables



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	40°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULED1/SQU	Blanco neutro - Square	37W	4000K	3140	88
AULED2/REC	Blanco neutro - Rectangular	2 x 37W	4000K	2 x 3140	88

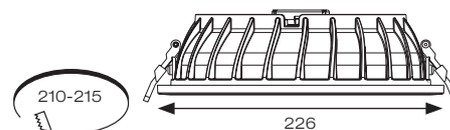
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)



# Galaxy CCT MultiLED



- Downlight multi-potencia (W) compacto con IP65
- Su reflector y su lente óptica brindan un rendimiento, una uniformidad de luz y un control del deslumbramiento excepcionales
- Opción de bisel de vidrio disponible
- Opciones en Regulable y Emergencia
- Powered by Philips



**OCTO**  
Opción  
Disponibile

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	100°	2	65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGALED	CCT Seleccionable - Multi-Potencia (W)	11/16W	3000K/4000K	1440/2000 (4000K)	131/125 (4000K)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

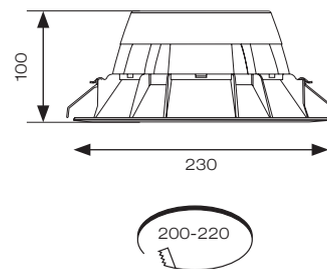
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AGPL/DG1/W	Drop Glass 1 - Aro exterior transparente con disco central esmerilado; bisel incluido - Blanco
AGPL/DG3/W	Drop Glass 3 - Aro exterior esmerilado con disco central abierto; bisel incluido - Blanco



# Comfort Tunable White



- Downlight de alto confort visual IP44
- El difusor de PC ofrece una uniformidad excelente
- Temperatura de color selectiva mediante switch integrado



Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	3	75°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ACOLED2/TW/OCTO		15W		1593 (2700K) - 1752 (6500K)	106 (2700K) - 117 (6500K)
ACOLED3/TW/OCTO	TW	22W	2700K - 6500K	2112 (2700K) - 2356 (6500K)	100 (2700K) - 107 (6500K)
ACOLED4/TW/OCTO		30W		2657 (2700K) - 3014 (6500K)	91 (2700K) - 100 (6500K)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia	/DM3	Emergencia DALI
/SM3	Emergencia Autotest		

# Completo... Control CCT



El downlight Comfort Tunable White puede alcanzar cualquier temperatura específica entre 2700K y 6500K, adaptándose a una gran cantidad de proyectos. Las luminarias LED en blanco dinámico te permiten ajustar una luz más blanca y azul o una más cálida y ámbar dependiendo de la hora del día. Gracias a ello, puede imitar patrones de luz natural, estimulando el ritmo circadiano de las personas. La temperatura de color se puede seleccionar o cambiar a través de la app Casambi.

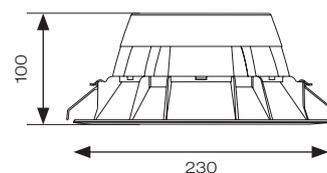




paper  
assist

# Comfort CCT

- Downlight de alto confort visual IP44
- El difusor de PC ofrece una uniformidad excelente
- Temperatura de color selectiva mediante switch integrado



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



OCTO  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	3	80°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ACOLEDO/CCT		10W		1333	118
ACOLED1/CCT	CCT Seleccionable	15W	3000K/4000K	1684	112
ACOLED2/CCT		22W		2241	102
ACOLED3/CCT		30W		2789	93

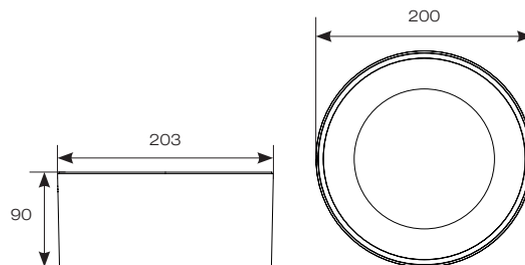
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Comfort Sperficie CCT



- Downlight circular para montaje en superficie
- Ideal para usar en áreas con bajo falso techo
- Driver remoto con conexión plug and play
- Temperatura de color seleccionable mediante switch integrado
- El difusor de policarbonato ofrece una uniformidad excelente
- No regulable



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	95°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASCOLED/1/CCT	CCT Seleccionable	21W	3000K/4000K	1711 (4000K)	86 (4000K)
ASCOLED/2/CCT	CCT Seleccionable	26W	3000K/4000K	2430 (4000K)	94( 4000K)

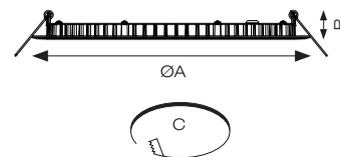
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico	/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Freska Downlight



127

- Downlight circular
- Ideal para usar en áreas con bajo falso techo
- Driver externo con conexión plug and play
- No regulable



DISPLAY



Kit Emergencia autotest

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 30.000	Ra 80	110°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A	B	C
AFRLED125/CW		10W		781	92	136mm	25mm	126mm
AFRLED170/CW	Blanco neutro	13W	4000K	1000	81	180mm	25mm	168mm
AFRLED230/CW		19W		1630	89	240mm	25mm	210-220mm
AFRLED125/WW		10W		754	80	136mm	25mm	126mm
AFRLED170/WW	Blanco cálido	13W	3000K	909	72	180mm	25mm	168mm
AFRLED230/WW		19W		1455	80	240mm	25mm	210-220mm

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
AFRLED/M3/ST	Kit de emergencia autotest

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/12	7.2V 3000mAh Ni-cd Batería de respaldo



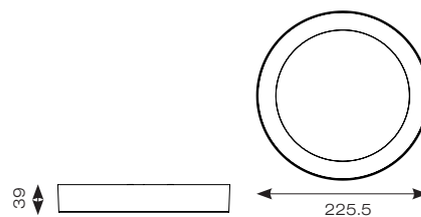


# Freska Superficie



129

- Downlight circular para montaje en superficie
- Ideal para usar en áreas con bajo falso techo
- Driver remoto con conexión plug and play
- No regulable



DISPLAY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	110°	2	IP20

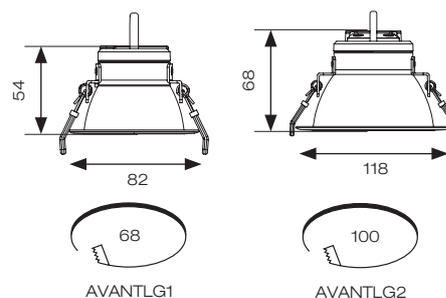
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASFRLED230/CW	Blanco neutro	18W	4000K	1300	70
ASFRLED230/WW	Blanco cálido	18W	3000K	1300	70



# Vantage UGR<19



- Downlight versátil
- La fuente de luz profunda proporciona mayor confort visual y control del deslumbramiento
- Temperatura de color seleccionable mediante switch



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	40°	2	20

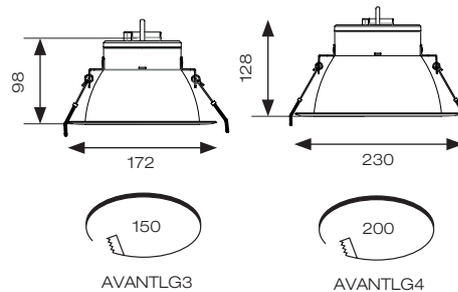
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVANTLG1/CW	Blanco neutro	9W	4000K	800	89
AVANTLG1/WW	Blanco cálido	9W	3000K	750	83
AVANTLG2/CW	Blanco neutro	14W	4000K	1500	107
AVANTLG2/WW	Blanco cálido	14W	3000K	1400	100

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Vantage UGR<16 Downlight

- Downlight versátil
- La fuente de luz profunda proporciona mayor confort visual y control del deslumbramiento
- Temperatura de color seleccionable mediante switch



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



**OCTO**  
Opción  
Disponible

Powered by  
**CASAMBI**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	40°	2	20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVANTLG3/CW	Blanco neutro	28W	4000K	2800	100
AVANTLG3/WW	Blanco cálido	28W	3000K	2600	93
AVANTLG4/CW	Blanco neutro	36W	4000K	3900	108
AVANTLG4/WW	Blanco cálido	36W	3000K	3800	106

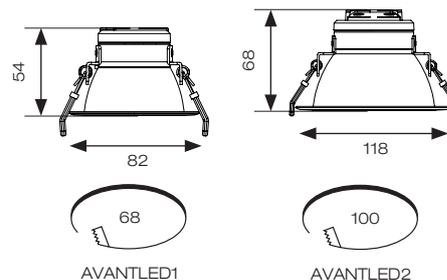
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Vantage CCT SMD



- Downlight versátil
- La fuente de luz profunda proporciona mayor confort visual y control del deslumbramiento
- Temperatura de color seleccionable mediante switch



**OCTO**  
Opción  
Disponibile

Powered by  
**CASAMBI**



Switch CCT

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 80	75°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVANTLED1	CCT Seleccionable	8,5W	3000K/4000K/6500K	740 (4000K)	107 (4000K)
AVANTLED2	CCT Seleccionable	14W	3000K/4000K/6500K	1400 (4000K)	113 (4000K)

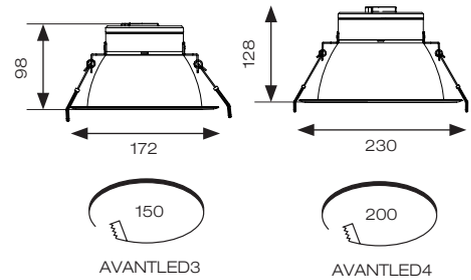
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

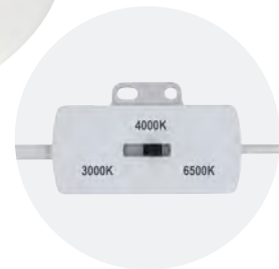


# Vantage CCT SMD

- Downlight versátil
- La fuente de luz profunda proporciona mayor confort visual y control del deslumbramiento
- Temperatura de color seleccionable mediante switch



Powered by  
**CASAMBI**



Switch CCT

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60,000	Ra 80	75°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVANTLED3	CCT Seleccionable	20W	3000K/4000K/6500K	2100lm (4000K)	112 (4000K)
AVANTLED4	CCT Seleccionable	27W	3000K/4000K/6500K	3150lm (4000K)	121 (4000K)

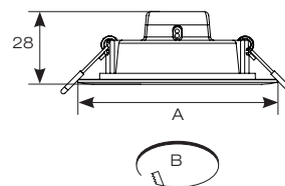
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/OCTO	OCTO control inalámbrico
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)

# Lodi Slim



- Ideal para usar en áreas con huecos poco profundos en el techo
- Cable de 300 mm incorporado



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 25,000	Ra 80	115°	2	IP20

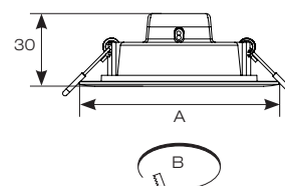
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A	B
ALODLED/75/WW		4W		390	98	90mm	75mm
ALODLED/95/WW	Blanco cálido	8W	3000K	760	95	115mm	100mm
ALODLED/110/WW		12W		1200	100	140mm	125mm
ALODLED/75/CW		4W		410	103	90mm	75mm
ALODLED/95/CW	Blanco neutro	8W	4000K	810	101	115mm	100mm
ALODLED/110/CW		12W		1280	107	140mm	125mm
ALODLED/110/DL	Blanco frío	12W	6500K	1440	120	140mm	125mm

# Lodi Slim



135

- Ideal para usar en áreas con huecos poco profundos en el techo
- Cable de 300 mm incorporado



DISPLAY

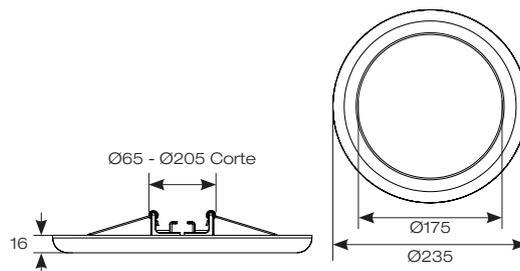
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 25,000	Ra 80	115°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A	B
ALODLED/150/WW		16W		1640	103	165mm	150mm
ALODLED/200/WW	Blanco cálido	20W	3000K	2090	105	190mm	175mm
ALODLED/250/WW		24W		2520	105	215mm	200mm
ALODLED/150/CW		16W		1730	108	165mm	150mm
ALODLED/200/CW	Blanco neutro	20W	4000K	2180	109	190mm	175mm
ALODLED/250/CW		24W		2640	110	215mm	200mm
ALODLED/150/DL		16W		1760	110	165mm	150mm
ALODLED/200/DL	Blanco frío	20W	6500K	2280	114	190mm	175mm
ALODLED/250/DL		23W		2690	117	215mm	200mm

# Anzo CCT Ajustable

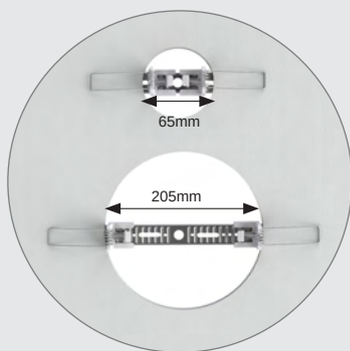


- Downlight ajustable con driver integrado
- Switch integrado para seleccionar potencia (10W, 13W ó 16W) y temperatura de color (3000K, 4000K ó 6000K)
- Montaje en superficie o empotrado en huecos variables desde 65 a 205 mm



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A	B	C	D
ANZOLED/CCT	CCT	10/13/16W	3000K/4000K/6000K	1080/1410/1640	108 (4000K)	16mm	65-205mm	175mm	235mm
ANZOLED/CCT/DIM	CCT - Regulable								
ANZOLED300/CCT	CCT - 300mm						120-		
ANZOLED300/CCT/PIR	CCT - 300mm PIR	16/20/22W	3000K/4000K/6000K	1930/2350/2560	118 (4000K)	20mm	260mm	234mm	300mm
ANZOLED300/CCT/DIM	CCT - 300mm Regulable								



## Diseño de soporte ajustable

El innovador diseño de soporte permite la instalación en tamaños de corte variables, entre 65 y 205 mm, permitiendo una amplia gama de opciones de instalación



## Opción de montaje en superficie

El soporte integral también funciona como opción de montaje en superficie. Basta con desconectarlo de la carcasa del producto y atornillarlo al techo utilizando como guía el patrón de orificios pretaladrados; a continuación, con un sencillo sistema de giro, encaje el producto en su lugar



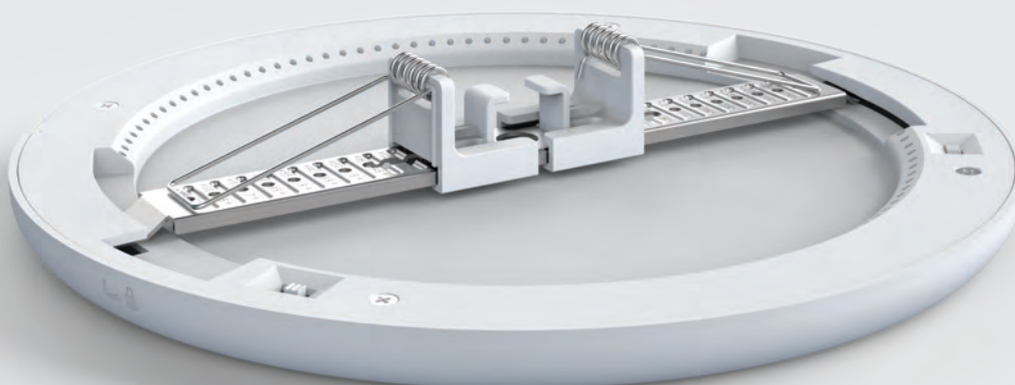
## Sistema sencillo de giro y bloqueo

Una vez que el soporte de montaje se ha fijado al techo, conecte el cable principal de corriente y encaje el producto en su lugar sobre el soporte utilizando el icono de giro y bloqueo como guía



## Interruptores seleccionables integrales de potencia y CCT

Dos interruptores integrales ubicados en la parte trasera de la carcasa permiten seleccionar las opciones de potencia. Esta opción, unida a la posibilidad adicional de seleccionar una temperatura de color de 3000K, 4000K o 6000K, garantiza su idoneidad para gran cantidad de aplicaciones



Conector rápido con tapa a presión sin tornillos y abrazadera para cables, y de tierra de 2x1,5mm

Disco intumescente patentado

El diseño abierto del accesorio permite que la lámpara 'respire' proporcionando una vida útil óptima

Cable aislado y cubierto para alta temperatura

Casquillo GU10 incluido

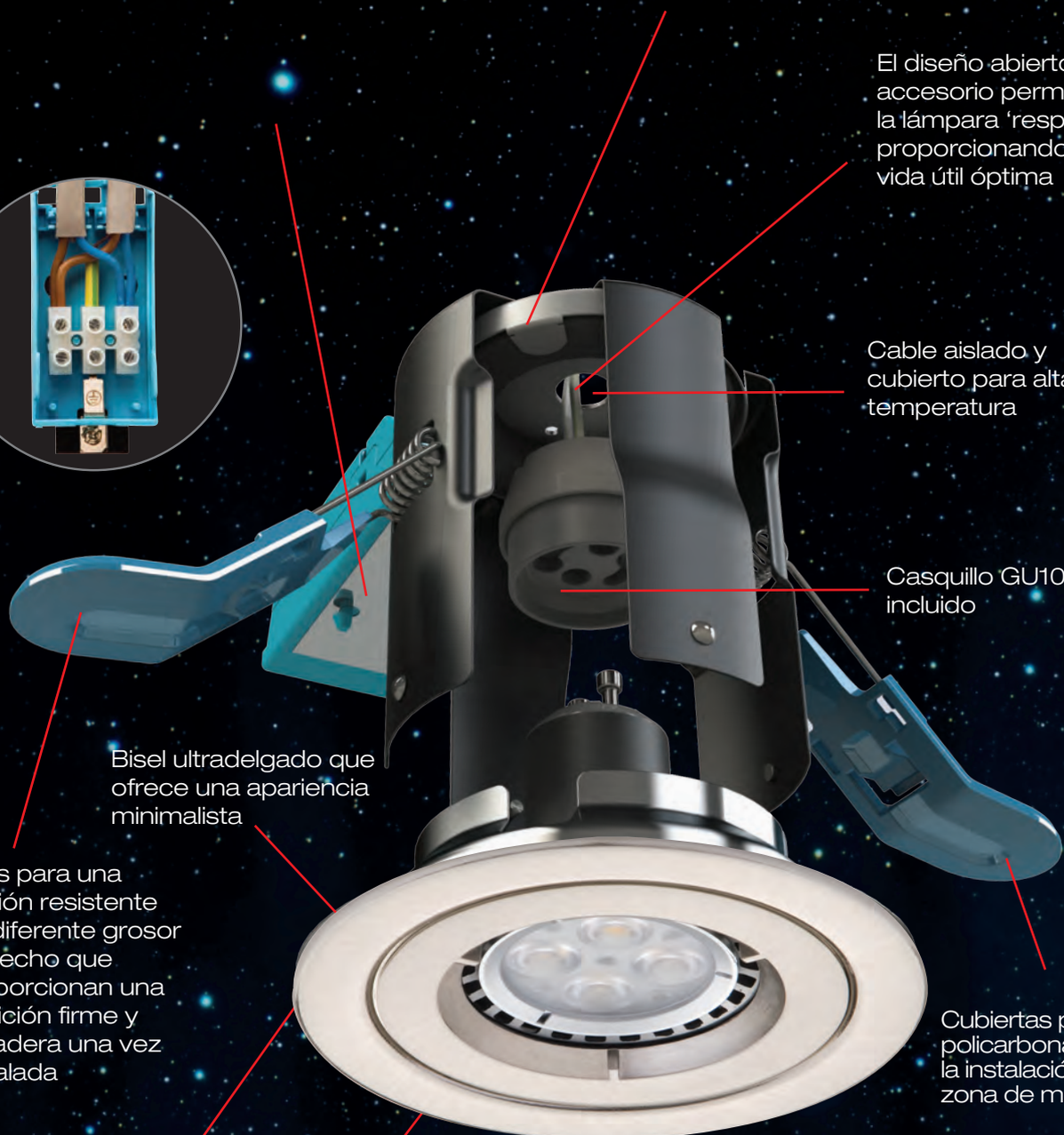
Bisel ultradelgado que ofrece una apariencia minimalista

Clips para una fijación resistente en diferente grosor de techo que proporcionan una posición firme y duradera una vez instalada

Cubiertas protectoras de policarbonato para facilitar la instalación y proteger la zona de montaje

Sello de humedad

Twistlock para una fácil instalación y reemplazo de la lámpara





## INNOVADORA ACCIÓN INTUMESCENTE

Este diseño patentado y registrado, incorpora una reacción intumescente única que permite un concepto totalmente nuevo como luminaria construida en jaula.

En comparación con los diseños de 'latas cerradas' fire-proof existentes, el iCage Mini y sus componentes operan en un ambiente más frío y no dependen de la lámpara de calor delantera para proporcionar temperaturas de funcionamiento más bajas.

El iCage Mini ofrece al instalador y especificador opciones completas de lámparas, incluyendo el LED que cumplen con la Parte L y el halógeno tradicional.



## OPCIONES DE BISEL



Blanco

Blanco mate

Latón

Cromado

Satinado

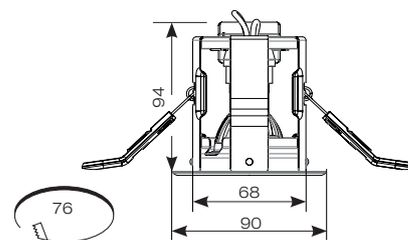
Latón antiguo

Negro cromado

# iCage Mini GU10



- Adecuado para retroadaptación de lámparas halógenas o LED GU10 estándar
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Terminales extra grandes para cableado de entrada y salida rápido
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la luminaria
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Connected by  
**WIZ**



Blanco



Blanco mate



Satinado



Latón



Cromado negro



Cromado



Latón antiguo

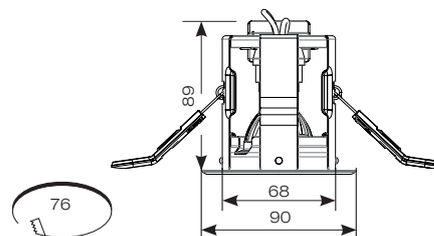
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AMICD/W	GU10 - Blanco		
AMICD/MW	GU10 - Blanco mate		
AMICD/BR	GU10 - Latón		
AMICD/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
AMICD/SC	GU10 - Satinado		
AMICD/AB	GU10 - Latón antiguo		
AMICD/BLC	GU10 - Cromado negro		



# iCage Mini GU10 Basculante



- Downlight compacto fire-proof
- Adecuado para retroadaptación de lámparas halógenas o LED GU10 estándar
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Terminales extra grandes para cableado de entrada y salida rápido
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la luminaria
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Connected by  
**WIZ**



Blanco



Blanco mate



Satinado



Latón



Cromado negro



Cromado



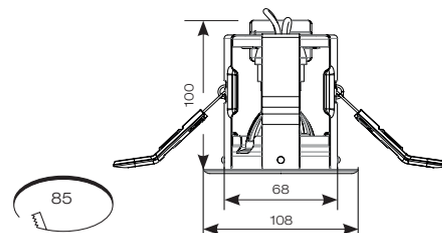
Latón antiguo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AMICG/W	GU10 - Blanco		
AMICG/MW	GU10 - Blanco mate		
AMICG/BR	GU10 - Latón		
AMICG/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
AMICG/SC	GU10 - Satinado		
AMICG/AB	GU10 - Latón antiguo		
AMICG/BLC	GU10 - Cromado negro		

# iCage Mini GU10 IP65



- Downlight compacto fire-proof
- Adecuado para retroadaptación de lámparas halógenas o LED GU10 estándar
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Terminales extra grandes para cableado de entrada y salida rápido
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la luminaria
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Connected by  
**WIZ**



Blanco



Blanco mate



Satinado



Latón



Cromado negro



Cromado



Latón antiguo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AMICD/IP65/W	GU10 - Blanco		
AMICD/IP65/MW	GU10 - Blanco mate		
AMICD/IP65/BR	GU10 - Latón		
AMICD/IP65/CH	GU10 - Cromado	1	IP65
AMICD/IP65/SC	GU10 - Satinado		
AMICD/IP65/AB	GU10 - Latón antiguo		
AMICD/IP65/BLC	GU10 - Cromado negro		

# EDGE™

GU10 / FRD

Conector rápido con tapa a presión sin tornillos y abrazadera para cables, y de tierra de 2x1,5mm

El soporte de aislamiento opcional permite la colocación de aislamiento continuo para cumplir con las normas de construcción

Cable aislado y cubierto para soportar altas temperaturas

Casquillo GU10 incluido

El diseño abierto del accesorio permite que la lámpara 'respire' proporcionando una vida útil óptima

Cubiertas protectoras para facilitar la instalación y proteger la zona de montaje

Disco intumescente

Amortiguador acústico

Sello de humedad

Acabado disponible en blanco mate o plateado

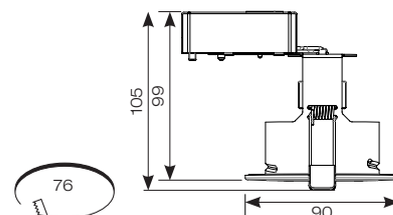
Clips para una fijación resistente en diferente grosor de techo que proporcionan una posición firme y duradera una vez instalada

Apertura para una fácil instalación y reemplazo de la lámpara

# Edge GU10



- Adecuado para lámparas halógenas o estándar LED GU10
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la lámpara
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco mate



OCTO  
Compatible

Connected by  
**wiz**



Cromado



Satinado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AEFRD/MW	GU10 - Blanco mate		
AEFRD/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
AEFRD/SC	GU10 - Satinado		

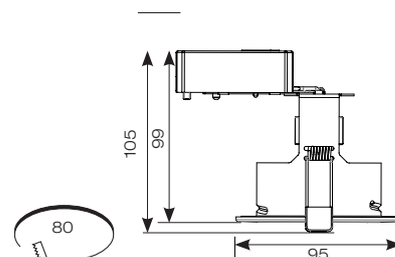
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AEFRISD	Soporte de aislamiento Downlight



## Edge GU10 Basculante



- Adecuado para lámparas halógenas o estándar LED GU10
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la lámpara
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



**EDGE™**  
GU10 / FRD



Blanco mate



OCTO  
Compatible

Connected by  
**wiz**



Cromado



Satinado

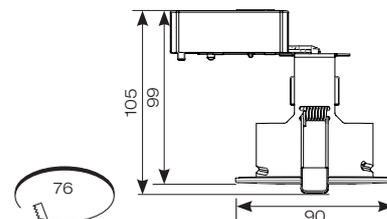
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AEFRG/MW	GU10 - Blanco mate		
AEFRG/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
AEFRG/SC	GU10 - Satinado		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AEFRISG	Soporte de aislamiento Basculante

## Edge GU10 IP65



- Adecuado para lámparas halógenas o estándar LED GU10
- La protección de ingreso IP65 permite una variedad de opciones de instalación
- Clips protegidos para protección del techo y facilidad de instalación
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la lámpara
- Perfil de bisel ultradelgado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



**EDGE**<sup>TM</sup>  
GU10/FRD



Blanco mate



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ



Cromado



Satinado

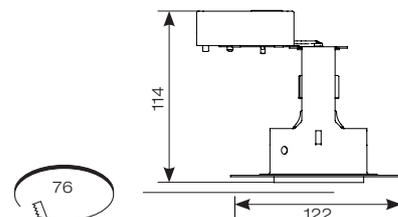
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AEFRD/IP65/MW	GU10 - Blanco mate		
AEFRD/IP65/CH	GU10 - Cromado	1	IP65
AEFRD/IP65/SC	GU10 - Satinado		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AEFRISD	Soporte de aislamiento Downlight

## Edge GU10 Trimless IP65



- Accesorio trimless (producto suministrado sin lámpara)
- El método de instalación proporciona una apariencia arquitectónica y moderna
- La construcción del deflector empotra el downlight proporcionando un ángulo de corte que garantiza el máximo control del deslumbramiento y confort visual
- Los orificios para tornillos pretaladrados garantizan una instalación rápida y sencilla
- Adecuado para las halógenas GU10 o lámparas LED estándar
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Anillo de retención de lámpara TWISTLOCK para facilitar el reemplazo de la lámpara
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



**EDGE**<sup>TM</sup>  
GU10/FRD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AEFRD/TRIM	GU10 - Trimless	1	IP65

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AEFRISD	Soporte de aislamiento Downlight

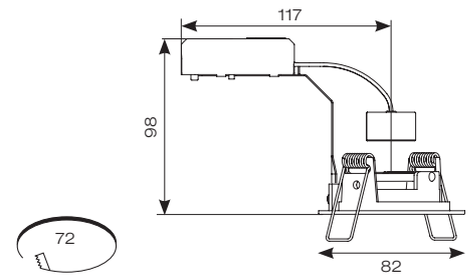




# Twistlock GU10



- Fabricado en aluminio de alta calidad
- Tierra permanente sobre estribo para puesta a tierra de red GU10
- Amplio tamaño de carcasa de terminales para facilitar el cableado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco



Blanco mate



Satinado



Latón



Cromado negro



ATL/BA instalado en Twistlock  
Adaptador de bajo deslumbramiento



Cromado



Latón antiguo



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATLD/W	GU10 - Blanco		
ATLD/MW	GU10 - Blanco mate		
ATLD/BR	GU10 - Latón		
ATLD/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
ATLD/SC	GU10 - Satinado		
ATLD/AB	GU10 - Latón antiguo		
ATLD/BLC	GU10 - Cromado negro		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATL/BA	Adaptador de bajo deslumbramiento

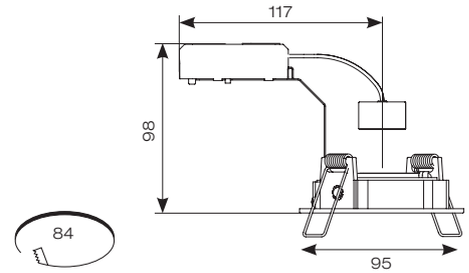




# Twistlock GU10 Basculante



- Fabricado en aluminio
- Tierra permanente sobre estribo para puesta a tierra de red GU10
- Amplio tamaño de carcasa de terminales para facilitar el cableado
- Ángulo de inclinación de 30°
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco



Blanco mate



Satinado



Latón



Cromado negro


 ATL/BA instalado en  
Twistlock  
Adaptador de bajo  
deslumbramiento


Cromado



Latón antiguo



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATLG/W	GU10 - Blanco		
ATLG/MW	GU10 - Blanco mate		
ATLG/BR	GU10 - Latón		
ATLG/CH	GU10 - Cromado	1	IP20
ATLG/SC	GU10 - Satinado		
ATLG/AB	GU10 - Latón antiguo		
ATLG/BLC	GU10 - Cromado negro		

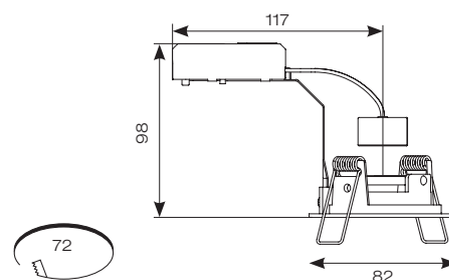
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATL/BA	Adaptador de bajo deslumbramiento



# Twistlock GU10 IP44



- Downlight IP44 apto para baños
- Fabricado en aluminio
- Incorpora seguridad para puesta a tierra
- Driver externo 2x1,5mm<sup>2</sup> + CPC Incluye conector rápido para fácil instalación
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco



Cromado



Satinado



ATL/BA instalado en  
Twistlock  
Adaptador de bajo  
deslumbramiento



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

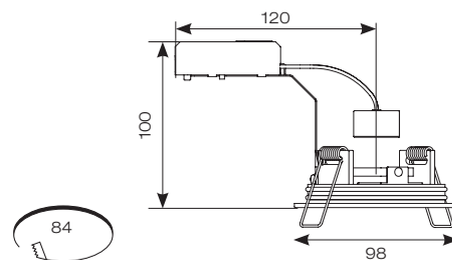
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATLVD/IP44/W	GU10 - Blanco		
ATLVD/IP44/CH	GU10 - Cromado	1	IP44
ATLVD/IP44/SC	GU10 - Satinado		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATL/BA	Adaptador de bajo deslumbramiento

# Twistlock GU10 IP65



- Downlight IP65 apto para baño
- Construcción de aluminio con vidrio transparente
- Tierra permanente sobre estribo para puesta a tierra de red GU10
- Amplio tamaño de carcasa de terminales para facilitar el cableado
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco



Blanco mate



Cromado

ATL/BA instalado en  
Twistlock  
Adaptador de bajo  
deslumbramiento

Satinado



OCTO  
Compatible

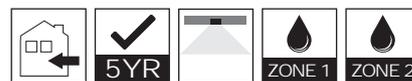
Connected by

WIZ

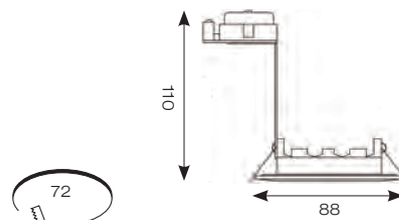
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATLD/IP65/W	GU10 - Blanco		
ATLD/IP65/MW	GU10 - Blanco mate	1	IP65
ATLD/IP65/CH	GU10 - Cromado		
ATLD/IP65/SC	GU10 - Satinado		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATL/BA	Adaptador de bajo deslumbramiento

# IP65 GU10 Bathroom



- Construcción de aluminio IP65
- Se suministra con casquillo GU10 incluido



Blanco



Cromado



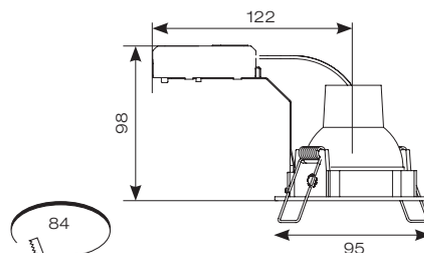
Satinado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ABD/W	GU10 - Blanco		
ABD/CH	GU10 - Cromado	1 (GU10)	IP65
ABD/SC	GU10 - Satinado		

# Twistlock GU10 IP44 Exterior Basculante



- Clasificación IP44 para aplicaciones exteriores
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Blanco



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ



Gris plateado



Negro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATLVOG/IP44/W	GU10* - Blanco	1	IP44
ATLVOG/IP44/B	GU10* - Negro		
ATLVOG/IP44/SG	GU10* - Gris plateado		



# Carril 24V

## Carril con Conexión Push-fit y Lock



163

Carril de 24V



164

Accesorios



165

Mini spots

### Sistema de planificación de carril 24V



Entrada



Conector recto



Conector ajustable



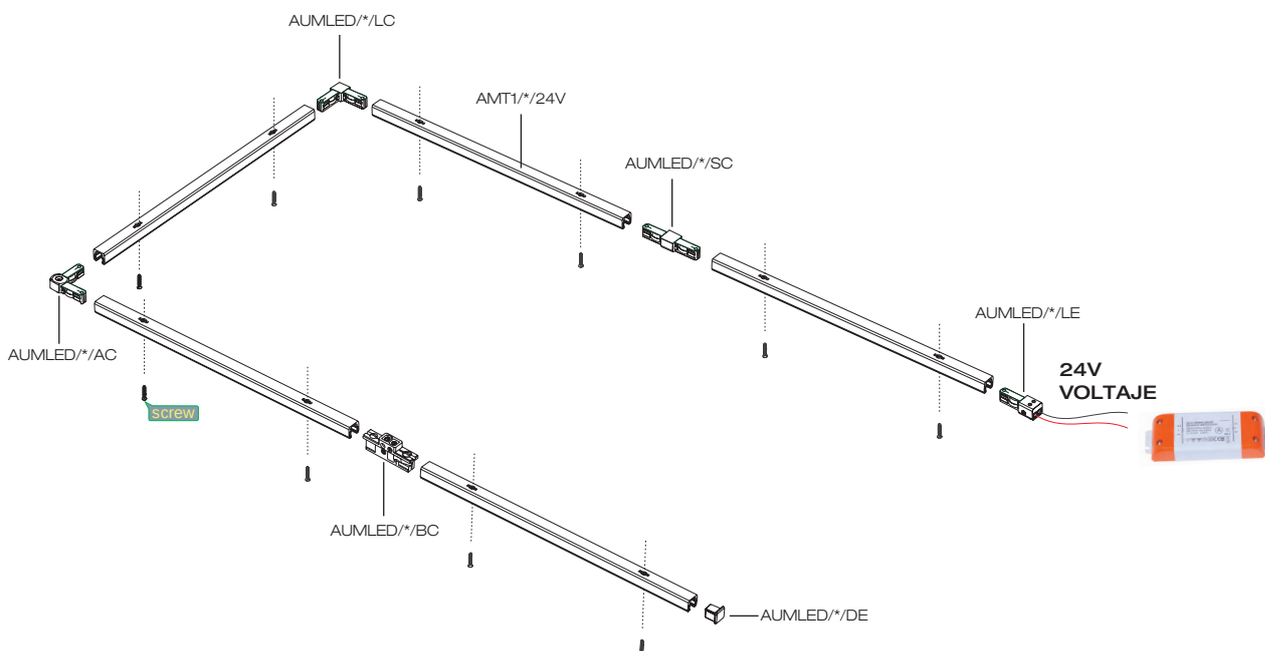
Conector línea continua



Conector en L



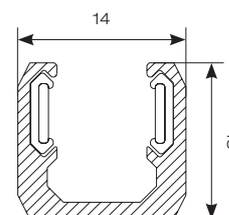
Tapa



# Carril Mini 24V



- Carril mini 24V ideal para aplicaciones de exposición de productos
- Se suministra con tapa y entrada
- Drivers disponibles



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AMT1/W/24V	1 metro - Blanco	3	IP20
AMT1/B/24V	1 metro - Negro		

CÓDIGO (DRIVERS)	POTENCIA (W)	LARGO	ALTO	ANCHO
ADK15W/24V	15W	123mm	45mm	19mm
ADK60W/24V	60W	180mm	52mm	36mm
ADK120W/24V	120W	300mm	40mm	30mm
ADK200W/24V	200W	207mm	37mm	68.5mm



# Unity Mini 24V Adjustable Trackspot Accessories



- Amplia gama de accesorios del trackpot ajustable Mini 24V



Conector de entrada

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/LE	Blanco
AUMLED/B/LE	Negro



Conector recto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/SC	Blanco
AUMLED/B/SC	Negro



Conector ajustable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/AC	Blanco
AUMLED/B/AC	Negro



Conector línea continua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/BC	Blanco
AUMLED/B/BC	Negro



Conector en L

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/LC	Blanco
AUMLED/B/LC	Negro



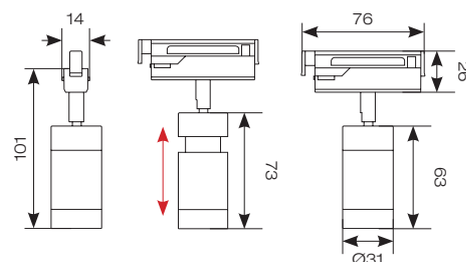
Tapa

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AUMLED/W/DE	Blanco
AUMLED/B/DE	Negro

# Unity Mini 24V



- Proyector de carril mini 24V Unity
- Ángulo de apertura ajustable de 5° a 30° para una salida de luz uniforme y altamente eficiente
- Regulable de serie, con dial integrado del 5% al 100%
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte



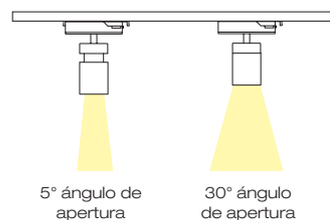
Negro



Blanco



Diseño delgado y ultracompacto



El cabezal del spot se mueve para modificar el ángulo de apertura

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
24VDC	L70 50.000	Ra 90	3	5° a 30°	3	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AUMLED/W/CW	Blanco neutro - Blanco	7W	4000K	267 (30°), 146 (5°)	38 (30°), 21 (5°)
AUMLED/B/CW	Blanco neutro - Negro	7W	4000K	267 (30°), 146 (5°)	38 (30°), 21 (5°)
AUMLED/W/WW	Blanco cálido - Blanco	7W	3000K	225 (30°), 144 (5°)	36 (30°), 21 (5°)
AUMLED/B/WW	Blanco cálido - Negro	7W	3000K	225 (30°), 144 (5°)	36 (30°), 21 (5°)



# Carril de 1 línea

## Carril con Conexión Push-fit y Lock



165

Spot Como GU10 1C



166

Spot Dara GU10 1C



167

Spot Zita GU10 1C



169

Spot Lanzia GU10 1C



171

Carril de 1 línea



176

Proyector Unity 1 bajo perfil  
1C

177

Proyector Unity 2 bajo perfil  
1C

178

Proyector Unity 0 1C



179

Proyector Unity 1 1C



180

Proyector Unity 2 1C



182

Proyector Unity 3 1C



183

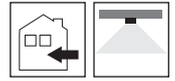
Proyector Unity 4 1C



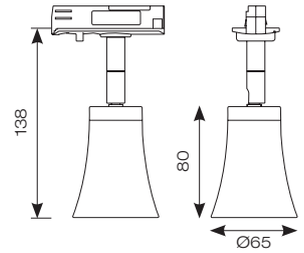
184

Unity Wallwash 1C

# Spot Como GU10 1C



- Spot para carril de 1 línea
- El diseño de la carcasa se adapta a diversas longitudes de lámpara de hasta 56 mm
- Rotación de 355°, ángulo de inclinación del cabezal puntual a 90°
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Montaje en carril



Montaje en superficie



Negro



Blanco



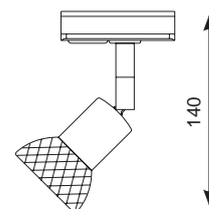
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ACOGU10S/W	GU10 - Blanco	2	IP20
ACOGU10S/B	GU10 - Negro		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

# Spot Dara GU10 1C

- Spot para carril de 1 línea
- Rotación de 355°, ángulo de inclinación del cabezal puntual a 90°
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



## Montaje en carril



## Montaje en superficie



Negro



Blanco



OCTO  
Compatible

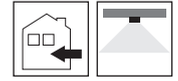
Connected by  
WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ADGU10S/W	GU10 - Blanco	2	IP20
ADGU10S/B	GU10 - Negro		

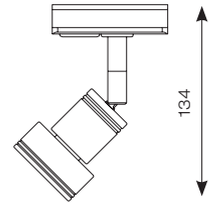
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

# Spot Zita GU10 1C



- Spot para carril de 1 línea
- Rotación de 355°, ángulo de inclinación del cabezal puntual a 90°
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Montaje en carril



Montaje en superficie



Connected by  
**WIZ**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AZGU10S/W	GU10 - Blanco	2	IP20

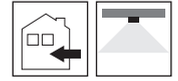
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AZTR/W	Trim Ring - Blanco

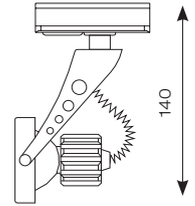




# Spot Lanzia GU10 1C



- Spot para carril de 1 línea
- Rotación de 355 grados, ángulo de inclinación del cabezal puntual a 90°
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



## Montaje en carril



## Montaje en superficie



Negro



Blanco



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ALGU10S/W	GU10 - Blanco	2	IP20
ALGU10S/B	GU10 - Negro		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco

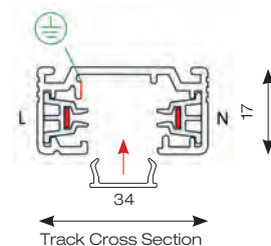
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro



# Carril de 1 línea



- Sistema de carril de red 240V 16A para baja tensión y conexiones de red
- Opción de montaje en superficie o suspendido
- Incluye entrada y tapa
- Carga mecánica máxima de 10kg/m



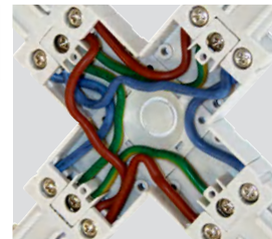
Blanco

Negro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AMT1/W	1 Metros - Blanco	1	IP20
AMT1/B	1 Metros - Negro		
AMT2/W	2 Metros - Blanco		
AMT2/B	2 Metros - Negro		

# Accesorios carril de 1 línea 16A



Acceso de cableado entrante flexible

- Accesorios de carril de 1 línea de voltaje de red 16A
- Amplia gama de accesorios de carril



Embellecedor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTINS/W	2 metros - Embellecedor blanco
AMTINS/B	2 metros - Embellecedor negro



Entrada Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTLE/PL/W	Blanco
AMTLE/PL/B	Negro



Entrada alimentación derecha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTLE/PR/W	Blanco
AMTLE/PR/B	Negro



Conector a tope

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTBC/W	Blanco
AMTBC/B	Negro



Conector en X

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTSC/W	Blanco
AMTSC/B	Negro



Tapas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTXC/W	Blanco
AMTXC/B	Negro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTDE/W	Blanco
AMTDE/B	Negro

# Accesorios carril de 1 línea 16A



Accesorio superficie con voltaje de red Unity 2

- Accesorios de carril de 1 línea de voltaje de red 16A
- Amplia gama de accesorios de carril



Conector en L - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTLC/PI/W	Blanco
AMTLC/PI/B	Negro



Conector en L - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTLC/PO/W	Blanco
AMTLC/PO/B	Negro



Conector en T - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTTC/PI/W	Blanco
AMTTC/PI/B	Negro



Conector en T - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTTC/PO/W	Blanco
AMTTC/PO/B	Negro



Adaptador de carril 6A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTA/W	Blanco
AMTA/B	Negro



Conector Flexible

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTFC/W	Blanco
AMTFC/B	Negro



Kit de suspensión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTSK	Cable de acero 3m incluido



Monopunto de superficie

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

(Diámetro 120mm x Profundidad 25mm)

# Carril de 1 línea

## Sistema de planificación de carril

- Elección de conexión a tierra para instalaciones complejas
- El diagrama adyacente proporciona una ilustración de la selección correcta de accesorios



Entrada  
Tierra



Entrada  
Tierra



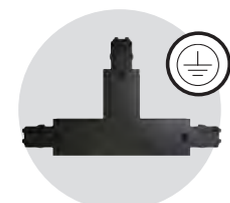
Conector en L  
Tierra



Conector en L  
Tierra

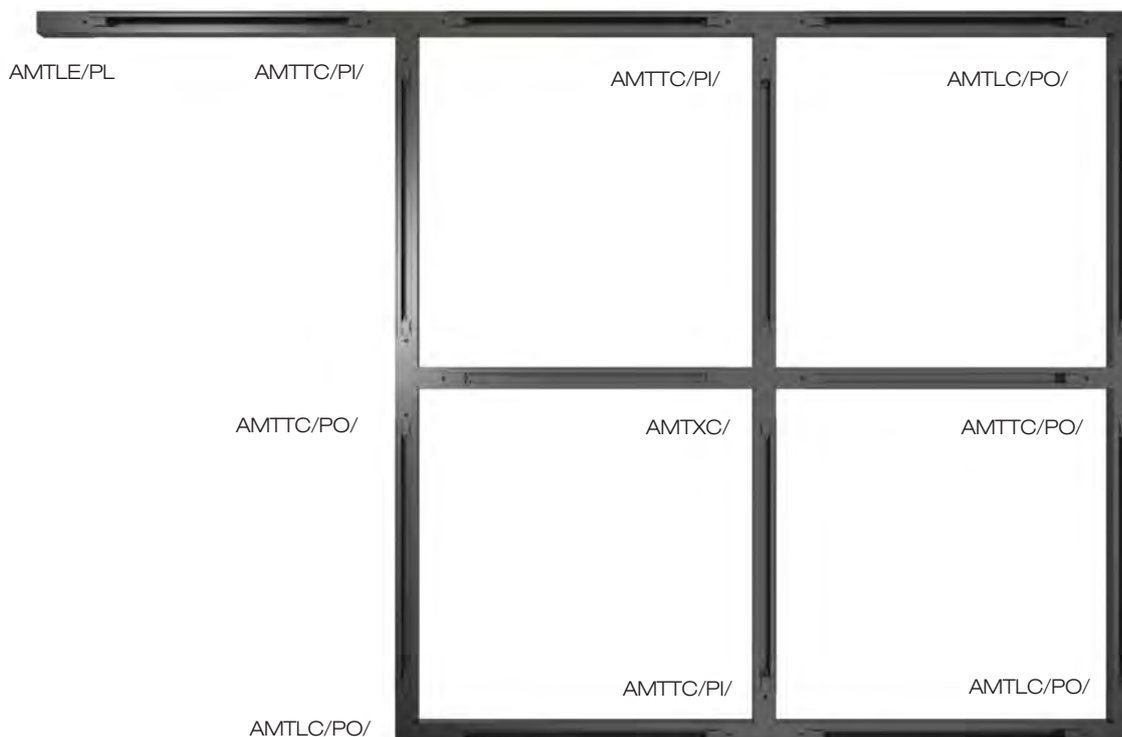


Conector en T  
Tierra



Conector en T  
Tierra

## Ejemplo de la selección correcta de accesorios



# Accesorios Ópticas

Nuestra amplia gama de accesorios para ópticas permite al instalador cambiar el ángulo de apertura de la salida de luz para adaptarse a las necesidades de los diferentes proyectos. Simplemente desenrosca el frente del cabezal del riel, retira la óptica existente y reemplázala con el nuevo accesorio.



## Óptica 20°

Creando una luz de enfoque e intensa, esta óptica es perfecta para, por ejemplo, su uso en galerías y museos donde se requiere un ángulo estrecho para crear un punto focal y resaltar obras de arte o esculturas.

### Disponibile para su uso con

Single Circuit Unity Mains 2 - AUTRA/80/20 - p182  
 Single Circuit Unity Mains 3 - AUTRA/110/20 - p184  
 Single Circuit Unity Mains 4 - AUTRA/110/20 - p185  
 Three Circuit Unity Mains 2 - AUTRA/80/20 - p197  
 Three Circuit Unity Mains 3 - AUTRA/110/20 - p198



## Óptica 40°

Adecuado para uso general en entornos como restaurantes, galerías, hoteles, espacios comerciales y museos, esta óptica se puede usar para resaltar obras de arte en las paredes de las galerías y puede crear una luz ambiental para restaurantes y bares.

### Disponibile para su uso con

Single Circuit Unity Mains 0 - AUTRA/50/40 - p180  
 Single Circuit Unity Mains 1 - AUTRA/50/40 - p181  
 Three Circuit Unity Mains 0 - AUTRA/50/40 - p193  
 Three Circuit Unity Mains 1 - AUTRA/50/40 - p194



## Óptica 60°

Ideal para su uso en espacios abiertos más grandes, como salas de exposición y espacios comerciales, la óptica proporciona una excelente iluminación general, con una apertura en ángulo que cubre un área grande con luz, al tiempo que minimiza las sombras.

### Disponibile para su uso con

Single Circuit Unity Mains 3 - AUTRA/110/60 - p184  
 Single Circuit Unity Mains 4 - AUTRA/110/60 - p185  
 Three Circuit Unity Mains 3 - AUTRA/110/60 - p198



## Óptica 70°

La óptica de 70° se puede utilizar en soluciones de iluminación de riel donde se necesita llenar de luz un gran espacio. Este tamaño es adecuado para grandes espacios comerciales y locales comerciales, ya que crea una gran cantidad de luz mientras reduce las sombras.

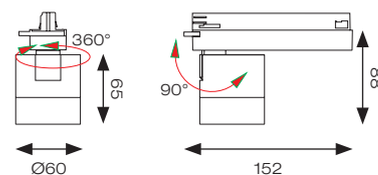
### Disponibile para su uso con

Single Circuit Unity Mains 2 - AUTRA/80/70 - p182  
 Three Circuit Unity Mains 2 - AUTRA/80/70 - p194

# Proyector Unity 1 bajo perfil 1C



- Spot para carril de 1 línea, de perfil bajo, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Difusor de microPRISMAs para confort visual y uniformidad
- No regulable



Negro



Blanco

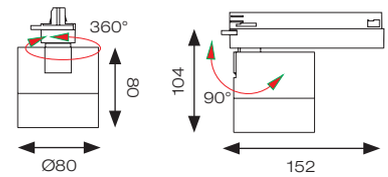
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L90 36.000	Ra 90	3	30°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDLP1/W	Blanco neutro - Blanco	12W	4000K	632	53
AULEDLP1/B	Blanco neutro - Negro	12W	4000K	632	53
AULEDLP1/WW/W	Blanco cálido - Blanco	12W	3000K	623	52
AULEDLP1/WW/B	Blanco cálido - Negro	12W	3000K	623	52

# Proyector Unity 2 perfil bajo 1C



- Spot para carril de 1 línea, de perfil bajo, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Difusor para confort visual
- No regulable



Negro



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 68.000	Ra 90	3	30°	1	IP20

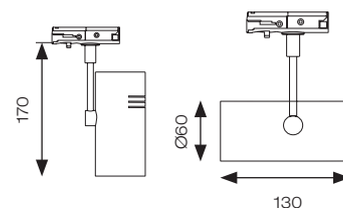
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDLP2/W	Blanco neutro - Blanco	22W	4000K	1564	71
AULEDLP2/B	Blanco neutro - Negro				
AULEDLP2/WW/W	Blanco cálido - Blanco	22W	3000K	1462	66
AULEDLP2/WW/B	Blanco cálido - Negro				



# Proyector Unity 0 1C



- Spot para carril de 1 línea, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para confort visual
- No regulable



Powered by

HEP

Montaje en carril



Montaje en superficie



Negro



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	45°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDS0/CW/W	Blanco neutro - Blanco	10W	4000K	691	69
AULEDS0/CW/B	Blanco neutro - Negro	10W	4000K	691	69
AULEDS0/WW/W	Blanco cálido - Blanco	10W	3000K	629	63
AULEDS0/WW/B	Blanco cálido - Negro	10W	3000K	629	63

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

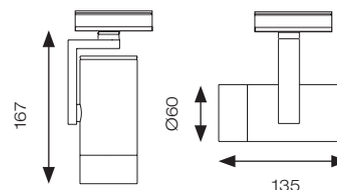
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/50/40	Accesorio reflector de 50 mm y 40°

# Proyector Unity 1 1C



179

- Spot para carril de 1 línea, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Negro



Blanco



Powered by

HEP

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 90	25°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDS1/W	Blanco neutro - Blanco	15W	4000K	1202	80
AULEDS1/B	Blanco neutro - Negro				
AULEDS1/WW/W	Blanco cálido - Blanco	15W	3000K	1112	74
AULEDS1/WW/B	Blanco cálido - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

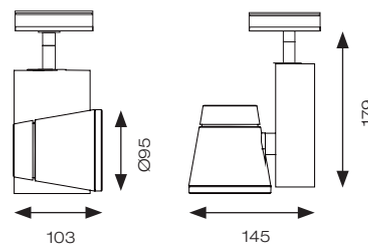
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/50/40	Accesorio reflector de 50 mm y 40°



# Proyector Unity 2 1C



- Spot para carril de 1 línea, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Black



Blanco



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 50.000	Ra 90	3	40°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDS2/W	Blanco neutro - Blanco	29W	4000K	2699	93
AULEDS2/B	Blanco neutro - Negro				
AULEDS2/WW/W	Blanco cálido - Blanco	29W	3000K	2497	86
AULEDS2/WW/B	Blanco cálido - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

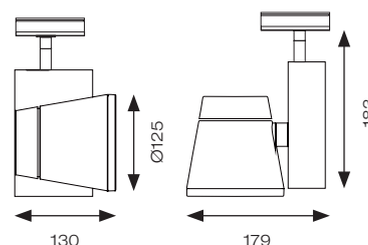
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/80/20	Accesorio reflector de 80 mm 20°
AUTRA/80/70	Accesorio reflector de 80 mm 70°



# Proyector Unity 3 1C



- Spot para carril de 1 línea, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Negro



Blanco



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 50.000	Ra 90	3	40°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDS3/W	Blanco neutro - Blanco	37W	4000K	3239	88
AULEDS3/B	Blanco neutro - Negro				
AULEDS3/WW/W	Blanco cálido - Blanco	37W	3000K	2887	78
AULEDS3/WW/B	Blanco cálido - Negro				

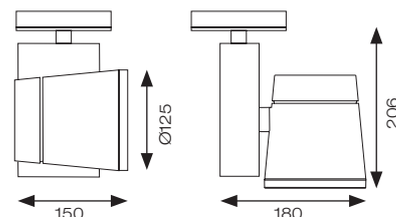
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/110/20	Accesorio reflector de 110 mm y 20°
AUTRA/110/60	Accesorio reflector de 110 mm 60°

# Proyector Unity 4 1C



- Spot para carril de 1 línea, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Negro



Blanco



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 50.000	Ra 90	3	40°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDS4/W	Blanco neutro - Blanco	42W	4000K	3922	93
AULEDS4/B	Blanco neutro - Negro	42W	4000K	3922	93
AULEDS4/WW/W	Blanco cálido - Blanco	42W	3000K	3709	88
AULEDS4/WW/B	Blanco cálido - Negro	42W	3000K	3709	88

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

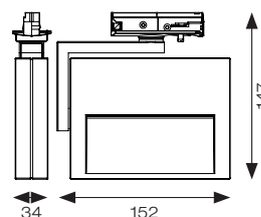
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/110/20	Accesorio reflector de 110 mm y 20°
AUTRA/110/60	Accesorio reflector de 110 mm 60°



# Unity Wallwash 1C



- Bañador de pared carril de 1 línea con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- El diseño único del reflector mejora la distribución para una máxima eficiencia y salida de luz
- Triac regulable



Powered by



Negro



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	30/75°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AULEDSW/CW/W	Blanco neutro - Blanco	17W	4000K	529lm	31lm
AULEDSW/CW/B	Blanco neutro - Negro	17W	4000K	529lm	31lm
AULEDSW/WW/W	Blanco cálido - Blanco	17W	3000K	487lm	28lm
AULEDSW/WW/B	Blanco cálido - Negro	17W	3000K	487lm	28lm

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro



# Carril de 3 líneas

Carril estandar 3 líneas con conexión Push fit y Lock



Carril de 3 líneas



Proyector Unity 0 3C



Proyector Unity 1 3C

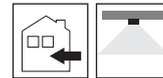


Proyector Unity2 3C

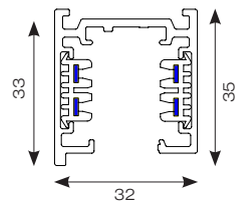


Proyector Unity 1 3C

# Carril de 3 líneas



- Sistema de carril de red 240V 16A
- La conectividad de tres carriles proporciona la posibilidad de múltiples encendidos
- Opción de montaje en superficie o suspendido
- El carril se suministra con entrada y tapa
- Carga mecánica máxima de 10kg/m



Track Cross Section



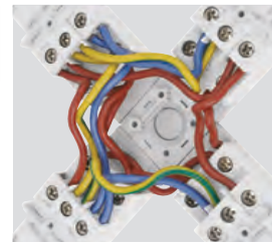
Blanco

Negro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
A/3MT1/W	1 Metro - Blanco	1	IP20
A/3MT1/B	1 Metro - Negro		
A/3MT2/W	2 Metro - Blanco		
A/3MT2/B	2 Metro - Negro		

# Accesorios carril de 3 líneas 16A



Acceso de cableado entrante flexible

- Amplia gama de accesorios
- Opción de alimentación para conectores entrada tierra, en L y en T



Embellecedor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMTINS/W	2 metros - Embellecedor blanco
AMTINS/B	2 metros - Embellecedor negro



Entrada Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTLE/PL/W	Blanco
A/3MTLE/PL/B	Negro



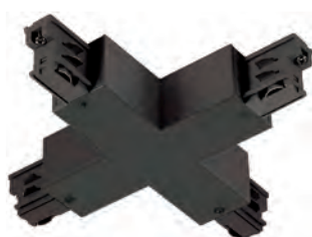
Entrada Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTLE/PR/W	Blanco
A/3MTLE/PR/B	Negro



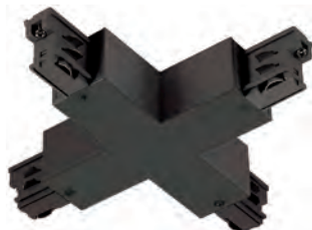
Conector línea continua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTBC/W	Blanco
A/3MTBC/B	Negro



Conector recto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTSC/W	Blanco
A/3MTSC/B	Negro



Conector en X

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTXC/W	Blanco
A/3MTXC/B	Negro



Tapa final

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTDE/W	Blanco
A/3MTDE/B	Negro

# Accesorios carril de 3 líneas 16A



Accesorio superficie con voltaje de red Unity 2

- Amplia gama de accesorios para carriles y packs de carriles
- Opción de alimentación para conectores entrada tierra, en L y en T



Conector en L Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTLC/PI/W	Blanco
A/3MTLC/PI/B	Negro



Conector en L Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTLC/PO/W	Blanco
A/3MTLC/PO/B	Negro



Conector en T - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTTC/PI/W	Blanco
A/3MTTC/PI/B	Negro

Conector en T - Tierra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTTC/PO/W	Blanco
A/3MTTC/PO/B	Negro



Adaptador 6A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTA/W	Blanco
A/3MTA/B	Negro



Conector Flexible

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTFC/W	Blanco
A/3MTFC/B	Negro



Kit de suspensión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MTSK	Cable de acero 3m incluido



Monopunto de superficie

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A/3MON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
A/3MON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

# Tres líneas

## Sistema de planificación de carriles

- Elección de conexión a tierra para instalaciones complejas
- El diagrama adyacente proporciona una ilustración de la selección correcta de accesorios



Entrada  
Tierra



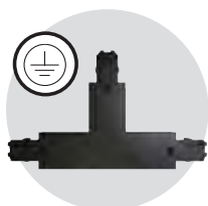
Entrada  
Tierra



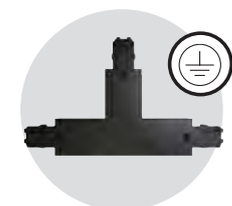
Conector en L  
Tierra



Conector en L  
Tierra



Conector en T  
Tierra



Conector en T  
Tierra

## Ejemplo de la selección correcta de accesorios

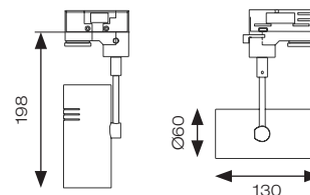


# Proyector Unity 0 3C



191

- Spot para carril de 3 líneas, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para confort visual
- No regulable



Negro



Blanco



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	45°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
A/3ULEDS0/CW/W	Blanco neutro - Blanco	10W	4000K	691	69
A/3ULEDS0/CW/B	Blanco neutro - Negro	10W	4000K	691	69
A/3ULEDS0/WW/W	Blanco cálido - Blanco	10W	3000K	629	63
A/3ULEDS0/WW/B	Blanco cálido - Negro	10W	3000K	629	63

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A/3MON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
A/3MON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

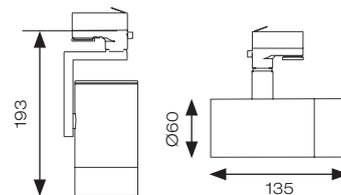
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/50/40	Accesorio reflector de 50 mm y 40°



# Proyector Unity 1 3C



- Spot para carril de 3 líneas, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Montaje en carril



Montaje en superficie



Negro



Blanco



Powered by

HEP

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 90	25°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
A/3ULEDS1/W	Blanco neutro - Blanco	15W	4000K	1202	80
A/3ULEDS1/B	Blanco neutro - Negro				
A/3ULEDS1/WW/W	Blanco cálido - Blanco	15W	3000K	1112	74
A/3ULEDS1/WW/B	Blanco cálido - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A/3MON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
A/3MON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/50/40	Accesorio reflector de 50 mm y 40°

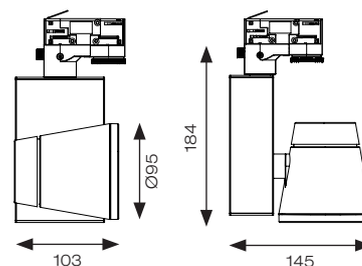




# Proyector Unity 2 3C



- Spot para carril de 3 líneas, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Negro



Blanco



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 50.000	Ra 90	3	40°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
A/3ULEDS2/W	Blanco neutro - Blanco	29W	4000K	2699	93
A/3ULEDS2/B	Blanco neutro - Negro				
A/3ULEDS2/WW/W	Blanco cálido - Blanco	29W	3000K	2497	86
A/3ULEDS2/WW/B	Blanco cálido - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A/3MON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
A/3MON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

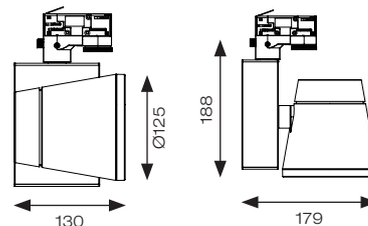
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/80/20	Accesorio reflector de 80 mm 20°
AUTRA/80/70	Accesorio reflector de 80 mm 70°



# Proyector Unity 3 3C



- Spot para carril de 3 líneas, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para mejorar el confort visual
- No regulable



Montaje en carril



Montaje en superficie



Negro



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 50.000	Ra 90	3	40°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
A/3ULEDS3/W	Blanco neutro - Blanco	37W	4000K	3239	88
A/3ULEDS3/B	Blanco neutro - Negro	37W	4000K	3239	88
A/3ULEDS3/WW/W	Blanco cálido - Blanco	37W	3000K	2887	78
A/3ULEDS3/WW/B	Blanco cálido - Negro	37W	3000K	2887	78

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A/3MON/GU10/W	Monopunto de superficie - Blanco
A/3MON/GU10/B	Monopunto de superficie - Negro

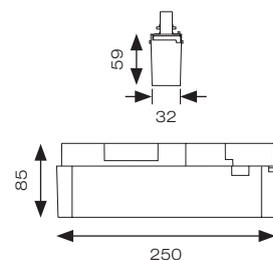
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/110/20	Accesorio reflector de 110 mm y 20°
AUTRA/110/60	Accesorio reflector de 110 mm 60°



# Emergencia Legion 3C



- Luminaria de emergencia no mantenida para carril de 3 líneas
- Salida de emergencia de 3 horas
- Incluye piloto autotest
- Disponible en acabados en blanco y negro
- La fuente de luz LED de 3,2 W produce 250 lúmenes
- Ángulo de apertura de 105°



Negro



Emergencia en espera



Emergencia operando



Blanco



VOLTAJE	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	Ra 70	105°	1	IP20

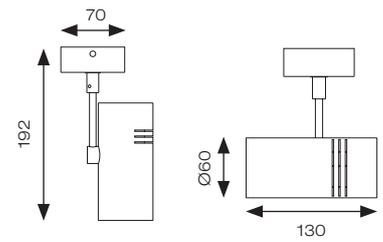
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALEGLD/W	Blanco frío - Blanco	3.2W	6000K	250	78
ALEGLD/B	Blanco frío - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/27/LI	Batería de repuesto Li-FePO4 de 3,2 V 6 Ah

# Proyector Unity 0 Superficie



- Spot de superficie, con driver integrado
- Rotación de 355° con inclinación de 0-180° en el soporte
- Diseño antideslumbramiento para confort visual
- No regulable



Negro



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	45°	1	IP20

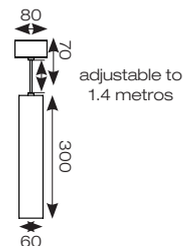
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASSULED0/CW/W	Blanco neutro - Blanco	10W	4000K	691	69
ASSULED0/CW/B	Blanco neutro - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AUTRA/50/40	Accesorio reflector de 50 mm y 40°



# Ruby

- Colgante LED con carcasa metálica disponible en blanco y negro
- Triac regulable de serie



Blanco

Negro



Powered by  
**CASAMBI**

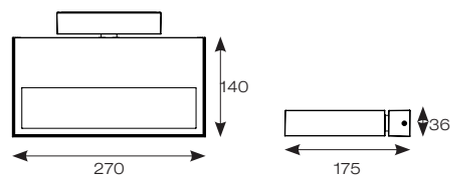
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	55°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ARULEDP/WW/W	Blanco cálido - Blanco	15W	3000K	1301	87
ARULEDP/WW/B	Blanco cálido - Negro				

# Elite



- El diseño permite la instalación en una orientación hacia arriba o hacia abajo
- Soporte de instalación inclinable ajustable
- Triac regulable de serie



Powered by  
**CASAMBI**



Soporte de instalación inclinable  
ajustable

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	50/80°	1	IP20

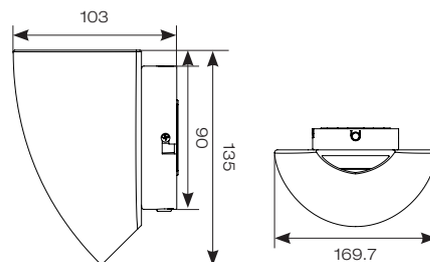
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AELLED/WL/CW	Blanco neutro	33W	4000K	2549	77
AELLED/WL/WW	Blanco cálido	33W	3000K	2122	64

# Duo



203

- Aplique de aluminio con distribución de luz bidireccional
- Triac regulable de serie



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI

DISPLAY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	3	110°	2	IP20

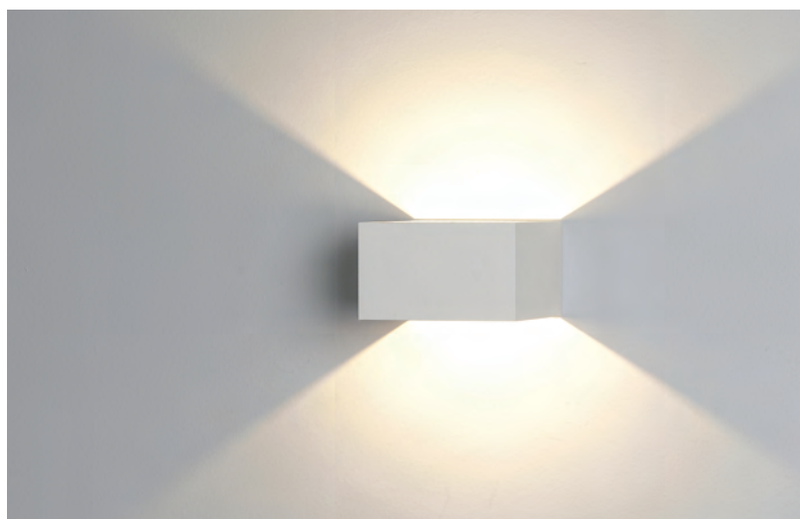
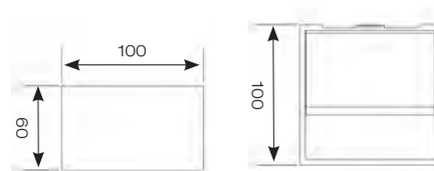
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADULED/W	LED Wall Light - Blanco cálido	10W	3000K	582	58



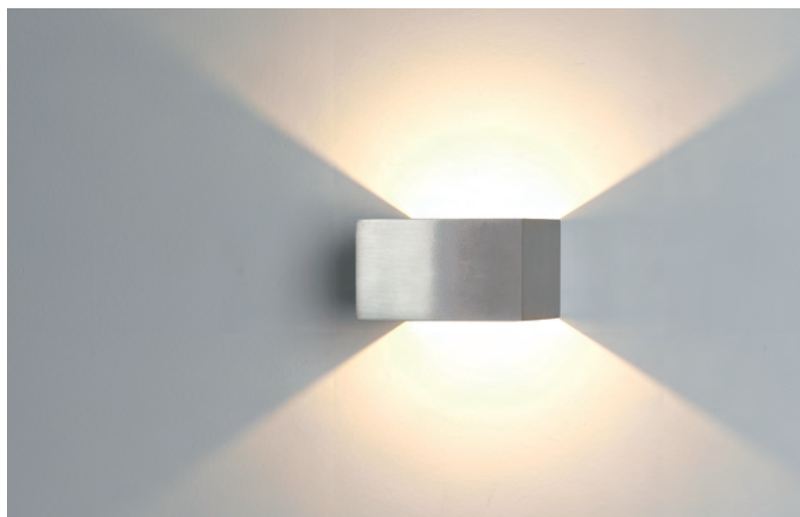
# Facet



- Aplique de pared bidireccional de superficie que proporciona una distribución en ángulo vivida
- Construcción de aluminio con opción de acabados en blanco mate o satinado pulido
- No regulable



Blanco



Satinado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 30.000	Ra 93	150°	1	IP20

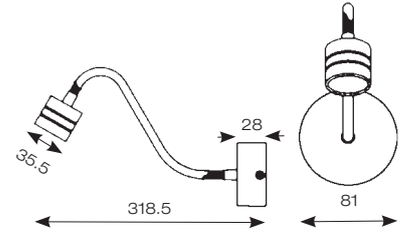
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AFWLED/W	Blanco cálido - Blanco	6,5W	3000K	183	46
AFWLED/SC	Blanco cálido - Satinado				

# Aplique lectura Spectrum



205

- Luz de lectura LED
- Cuerpo de aluminio con Driver integrado
- No regulable



DISPLAY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	30°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASPGN/1LED/WHI	Blanco cálido	2W	3000K	80	40



# Drivers LED bajo voltaje No regulables



- Driver no regulable de voltaje constante para aplicaciones LED de 12V
- Driver no regulable de voltaje constante para aplicaciones LED de 24V
- Protección térmica, de cortocircuito y de sobrecarga

## Voltaje constante 12V



AD30W/12V



AD75W/12V

## Voltaje constante 24V



ADK15W/24V



ADK60W/24V



ADK120W/24V



ADK200W/24V



ADK320W/24V

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA (W)	A	B	C	CLASE	IP
AD30W/12V	12V	30W	166mm	52mm	52mm	2	IP20
AD75W/12V		75W	180mm	30mm	52mm		
ADK15W/24V	24V	15W	123mm	45mm	19mm	2	IP20
ADK60W/24V		60W	180mm	52mm	36mm		
ADK120W/24V		120W	300mm	40mm	30mm		
ADK200W/24V		200W	207mm	37mm	68.5mm		
ADK320W/24V		320W	249mm	40mm	70mm		

A = Alto B = Largo C = Ancho



# Drivers LED corriente constante No regulables

- Driver no regulable de corriente constante para aplicaciones LED de 350 mA
- Driver no regulable de corriente constante para aplicaciones LED de 700 mA
- Protección térmica, de cortocircuito y de sobrecarga

## Corriente constante 350mA



AD3W/350



AD9W/350



ADK20W/350

## Corriente constante 700mA



AD3W/700



ADK12W/700



ADK20W/700

CÓDIGO	mA	POTENCIA (W)	A	B	C	CLASE	IP
AD3W/350		1-3W	56mm	20mm	39mm		
AD9W/350	350mA	1-9W	85mm	22mm	40mm	2	IP20
ADK20W/350		6-20W	123mm	45mm	19mm		
AD3W/700		1-3W	56mm	20mm	39mm		
ADK12W/700	700mA	3W-12W	123mm	45mm	19mm	2	IP20
ADK20W/700		6W-20W	123mm	45mm	19mm		

A = Alto B = Largo C = Ancho



# Driver LED Triac Regulable

## 12V LED Driver LED Triac Regulable

- Driver Regulable de 12 V
- Rango de atenuación 0-100%
- Adecuado para atenuar la tira Flexible de LED de 12 V
- **No es compatible con el uso de RGB**



CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA (W)	A	B	C	D	CLASE	IP RATING
ADDIM50W/12V	12V	50W	166mm	24mm	52mm	174mm	2	IP20
ADDIM100W/12V	12V	100W	210mm	34mm	67mm	220mm		

A = Length B = Height C = Width D = Fixing Centres

## 24V Driver LED Triac Regulable

- Driver Regulable de 24 V
- Rango de atenuación 0-100%
- Adecuado para regular la tira Flexible de LED de 24 V
- **No es compatible con el uso de RGB, RGBW y TW**



CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA (W)	A	B	C	D	CLASE	IP RATING
ADDIM50W/24V	24V	50W	166mm	24mm	52mm	174mm	2	IP20
ADDIM100W/24V		100W	210mm	34mm	67mm	220mm		IP20
ADDIM200W/24V		200W	249mm	40mm	72mm	235mm		IP67

A = Length B = Height C = Width D = Fixing Centres

# 12V LED 1-10V, Switch y Driver regulable DALI



- Driver Regulable de 12V con función de ajuste de atenuación de valor mínimo
- Rango de atenuación 0-100%.
- Adecuado para atenuar la tira Flexible de LED de 12 V
- Terminales de entrada y salida para facilitar la instalación
- **No es compatible con el uso de RGB**



Conexiones y ajustes de regulación



CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA (W)	A	B	C	D	CLASE	IP RATING
ADDIM75W/12V	12V	75W	220mm	42mm	58mm	190mm	1	IP20

A = Alto B = Largo C = Ancho D = Fijación

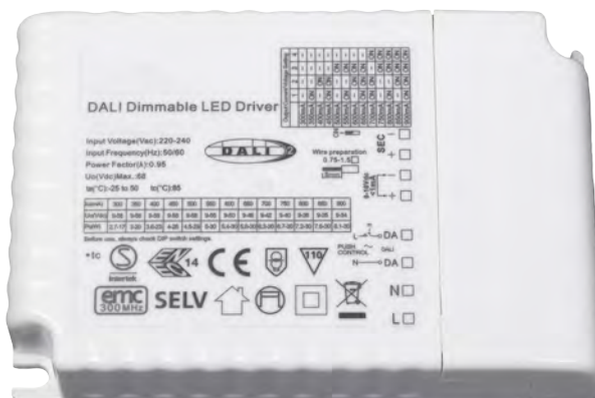
# Driver Multicorriente Regulable



- Driver LED Regulable de corriente y multi-voltaje
- Compatible con la mayoría de las luminarias
- El dip-switch integrado permite la selección de la salida requerida
- Opciones de atenuación 1-10V, Push Dim y DALI2
- Protección térmica, de cortocircuito y de sobrecarga



Terminales y selección de dip-switch

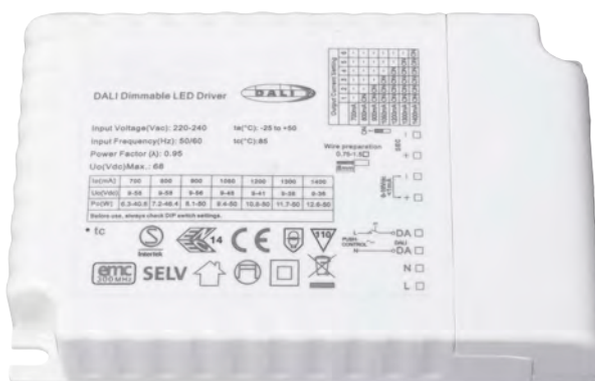


ADDIM/30/MC

Código	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA
ADDIM/30/MC	7-40W	8-46W	9-50W	10-50W	11-50W	10-38W

600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA
6-30W	6-30W	7-30W	7-30W	8-30W	8-30W	9-30W



ADDIM/50/MC

Código	700mA	800mA	900mA	1050mA	1200mA	1300mA	1400mA
ADDIM/50/MC	7-40W	8-46W	9-50W	10-50W	11-50W	10-38W	13-50W

Código	900mA	1050mA	1200mA	1400mA	1750mA
ADDIM/60/MC	8-52W	10-60W	11-60W	13-60W	15-60W

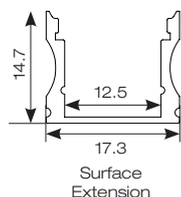
CÓDIGO	POTENCIA (W)	A	B	C	D	CLASE	IP RATING
ADDIM/30/MC	30W	103mm	22mm	67mm	94mm		
ADDIM/50/MC	50W	123mm	24mm	79mm	111mm	2	IP20
ADDIM/60/MC	60W	202mm	30mm	58mm	111mm		

A = Alto B = Largo C = Ancho D = Fijación



# Perfil de aluminio para tira LED

- Se suministra con difusor transparente y opal
- Perfiles y difusores suministrados en longitudes de 2 metros
- La instalación de perfiles proporciona un acabado profesional a la instalación y mejora la vida útil del chip LED a través de una disipación de calor optimizada
- Perfiles de aluminio para la instalación con las tiras LED de Ansell BOA, KRAIT, ADDER, COBRA, PYTHON



Difusor transparente instalado

Difusor opal instalado

## Perfil de superficie

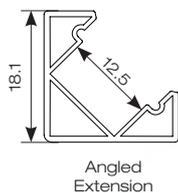
Cada perfil se suministra con



2 tapas

2 tapas de  
entrada de  
cable

6 clips



Difusor transparente instalado

Difusor opal instalado

## Perfil en ángulo

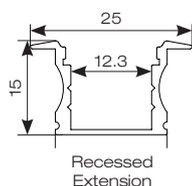
Cada perfil se suministra con



2 tapas

2 tapas de  
entrada de  
cable

6 clips



Difusor transparente instalado

Difusor opal instalado

## Perfil empotrado

Cada perfil se suministra con



2 tapas

2 tapas de  
entrada de  
cable

6 clips

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP
AALU/SP/CO	2 metros Perfil de superficie	
AALU/AP/CO	2 metros Perfil en ángulo	IP20
AALU/RP/CO	2 metros Perfil empotrado	



# Tira LED 'Fácil de montar' ...



## Paso 1:

Retira el adhesivo de la tira LED y colócalo sobre una superficie limpia y uniforme, asegurándote de que toda la longitud queda firmemente pegada.



## Paso 2:

Utilizando las conexiones plug and play, conecta el final de la tira LED hasta un cable de alimentación (**se vende por separado**).



## Paso 3:

Conecta el cable de alimentación a tu driver LED (el driver dependerá de la longitud de la tira LED que se instale -**se vende por separado**-) y asegúrate de que el driver LED está conectado a la red eléctrica.



## Paso 4:

Enciende la alimentación y disfruta de tu nueva iluminación LED.



## Sin herramientas

Todas nuestras gamas de tiras LED se suministran con una parte posterior autoadhesiva, lo que significa que no se requieren adhesivos ni fijaciones para colocar la tira en superficies limpias y secas. Además, todas las tiras están equipadas con conexiones plug-and-play, por lo que no se necesitan soldaduras ni herramientas.



## Customización completa

La amplia gama de diferentes opciones de tiras se complementa con una selección igualmente impresionante de accesorios. Nuestra amplia gama de opciones de conectores permite una fácil instalación incluso para las configuraciones más complejas.



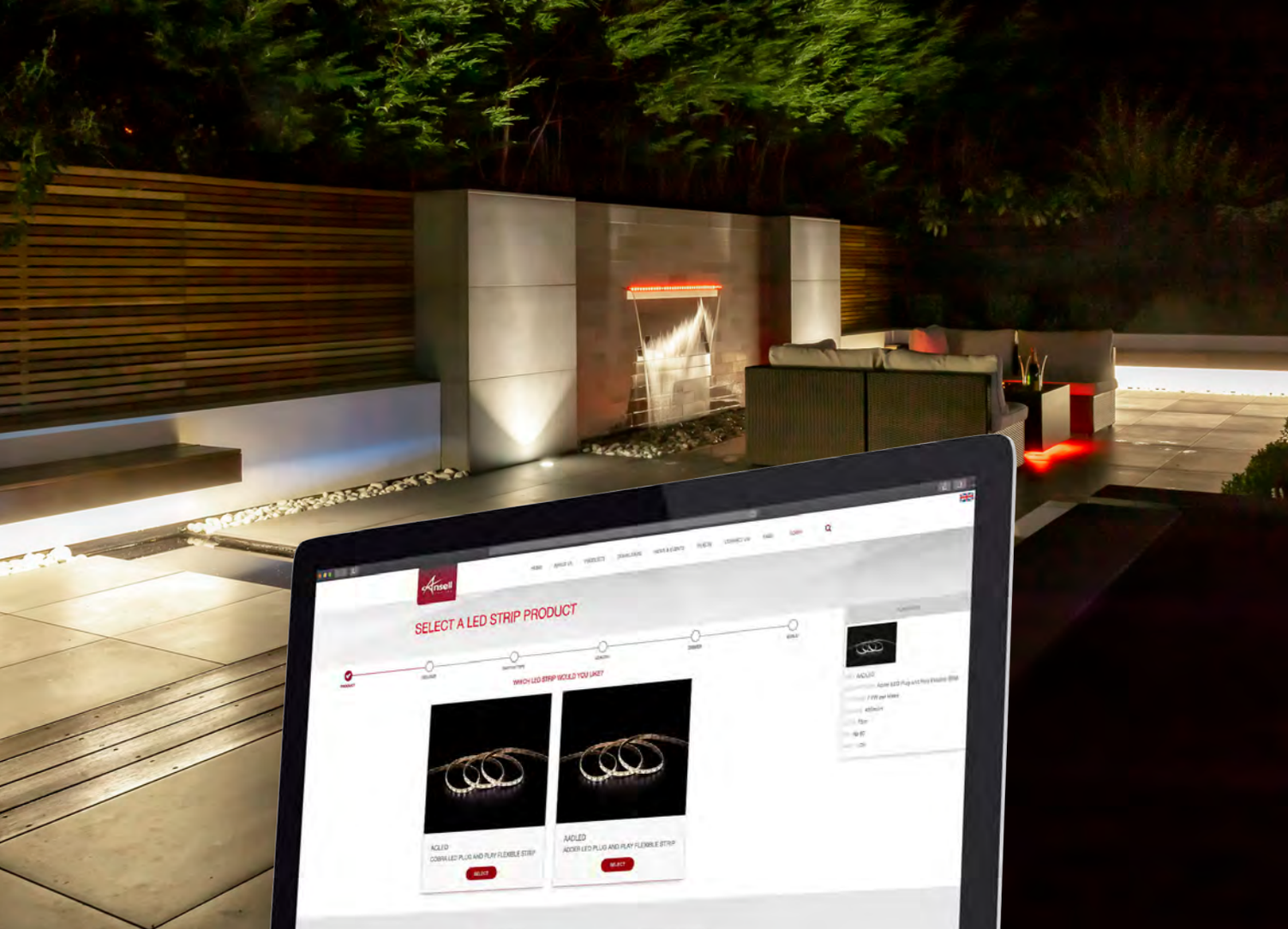
## Longitudes pre-cortadas

La tira viene en varias longitudes pre-cortadas desde 100mm hasta 5m, lo que ofrece una versatilidad completa y garantiza una instalación rápida y fácil. Esto, junto con los puntos de corte designados, permite una flexibilidad total para cada instalación.



## Conectada

El controlador inteligente bluetooth OCTO 12-24V brinda a los usuarios opciones para RGBW, RGB, TW y un solo color. Los ajustes se establecen fácilmente mediante un dispositivo inteligente con la app OCTO, incluyendo control total, atenuación, configuración de escenas y temporizadores preestablecidos.



# Tira LED Calculator



Escanea el código para acceder a la herramienta directamente

Nuestro Calculator online de tiras LED simplifica el proceso de elegir la tira y los accesorios correctos para cualquier proyecto, sin importar lo grande o pequeño que sea. El sencillo proceso paso a paso cubre todos los aspectos de la selección y pedido de los productos correctos.

Establece tus requisitos de especificación y el Calculator te dirá todas las piezas que necesitas.

Agrega los accesorios necesarios y el Calculator te hará un resumen descargable de todos los productos para hacer el pedido.

Visita <https://anselluk.com/calc/led-strip> para utilizarlo...

# Tira LED 24V

Nuestras gamas de tiras LED de alta eficiencia de 24 V, Boa y Krait, logran increíbles rendimientos de iluminaciones de muchos lúmenes y reducen el consumo de energía.

Utilizando la tecnología de chips LED 2835 y 5050, funcionan con la corriente más baja posible, lo que da como resultado una mínima generación de calor y por tanto se mejora la eficiencia general.

Con las adiciones de RGBW y blanco sintonizable, la gama asegura que cualquier aplicación comercial pueda ajustarse para asegurar color y confort totales.

## LED Krait de 24V, 7,2W por metro (p216 - p217)

Muy eficiente y de lúmenes (600 a 700 lm/M), junto con salidas uniformes de tendidos de 10 m, el LED Krait resalta suavemente cualquier espacio comercial. Resaltando los escaparates o piezas en exposición en la tienda, la gama Krait se utiliza por parte de diseñadores profesionales y expertos en iluminación.

### Adecuado para el uso en



#### Aplicaciones en tiendas y comerciales

Iluminación ambiental general y pequeñas instalaciones en tiendas



#### Aplicaciones residenciales

En molduras, pequeños dormitorios y zonas de estar



#### Aplicaciones en hoteles

Iluminación de pasillos, iluminación ambiental para habitaciones de hotel

## LED Boa de 24V, 14,4W por metro (p218 - p219)

Gran intensidad (1200 lm/M), con opción para regular o utilizar nuestros controles por Bluetooth OCTO Smart, la tira LED Boa es perfectamente adecuada para cualquier aplicación. Ofrece el máximo iluminación a cambio de la inversión y la tira de gran brillo ofrece efectos dinámicos y uniformidad en tendidos más largos. Los chips LED de alta calidad con valor de índice de representación de colores (CRI) de Ra90 que asegura color y consistencia muy precisos; perfectos para entornos ambientales ideales en hostelería y tiendas.

Todo esto, combinado con la impactante intensidad y gran rendimiento lúmenes por vatio hace posible que el uso de Boa sea una fuente de iluminación principal en instalaciones domésticas o comerciales.

### Adecuado para el uso en



#### Aplicaciones en tiendas y comerciales

Grandes exposiciones abiertas e instalaciones de tiendas



#### Aplicaciones residenciales

En molduras y grandes zonas de estar abiertas



#### Aplicaciones en hoteles

Zonas de recepción, zonas de comedores y grandes espacios abiertos.



## AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ACLED/90B



ACLED/XC



ACLED/TC



ACLED/90/FB



ACLED/RC/TOUCH



ACLED/AMP/TOUCH



AMLED/LC

Link Lead Connection



ABOLED/RC/RGBW



ABOLED/RC/TW



AOCTO/RGBW/BTC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACLED/90B	90° Codo
ACLED/90/FB	90° Codo en chaflián
ACLED/TC	Conector en T
ACLED/XC	Conector en X
ACLED100/LL	100mm Conector (Blanco y RGB)
ACLED500/LL	500mm Conector (Blanco y RGB)
ACLED1000/LL	1000mm Conector (Blanco y RGB)
ACLED/ML	1000mm Mains Lead
ACLED/ML/RGB	1000mm Mains Lead RGB
ABOLED/ML/TW	1000mm Mains Lead

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ABOLED/ML/RGBW	1000mm Mains Lead RGB
ACLED/RC/TOUCH	Mando a distancia RGB RF
ABOLED/RC/RGBW	Control remoto táctil RGBW
ABOLED/RC/TW	Control remoto táctil blanco dinámico
ACLED/AMP/TOUCH	Amplificador RGB (Repetidor)
ABOLED/AMP/RGBW	Repetidor de señal para control remoto RGBW
ABOLED/AMP/TW	Repetidor de señal para control remoto TW
AMLED/LC	Junta flexible de ajuste rápido
ABOLED/LC/RGBW	500mm Conector (RGBW)
AOCTO/RGBW/BTC	12 - 24V Controlador OCTO

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADK60W/24V	60W 24V Constant Corriente Constante
ADK120W/24V	120W 24V Constant Corriente Constante

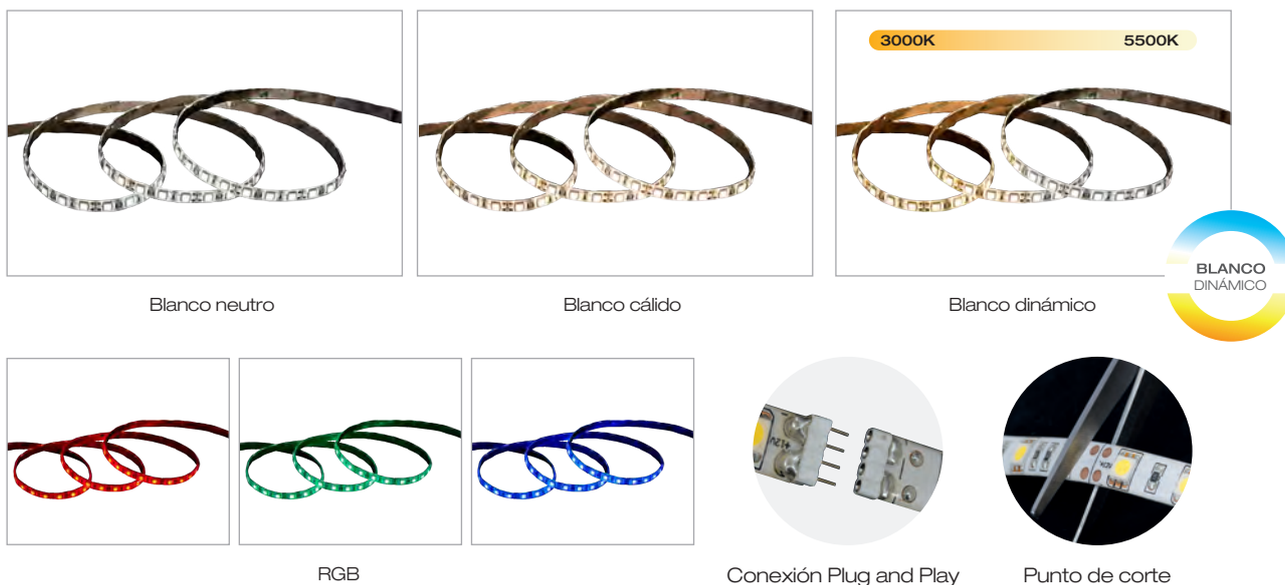
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADK200W/24V	200W 24V Constant Corriente Constante
ADK320W/24V	320W 24V Constant Corriente Constante



# Krait 24V Plug and Play Flexible Strip 7,2W por metro



- Tira LED flexible monocolor, RGB, RGBW y blanco dinámico con trasera autoadhesiva
- Las rápidas conexiones de conexión plug and play eliminan la necesidad de las prolongadas soldaduras de los empalmes
- Puntos de corte: 3000K, 4000K: 100 mm RGB, RGBW y TW: 167 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 215**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
24V	L70 40.000	Ra 90	120°	3	IP20	7,2W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AKRLED/100/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/100/WW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/100/RGB	RGB	100mm	RGB	N/A	N/A
AKRLED/100/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/100/TW	TW		TW	N/A	N/A
AKRLED/300/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/300/WW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/300/RGB	RGB	300mm	RGB	N/A	N/A
AKRLED/300/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/300/TW	TW		TW	N/A	N/A
AKRLED/500/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/500/WW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/500/RGB	RGB	500mm	RGB	N/A	N/A
AKRLED/500/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/500/TW	TW		TW	N/A	N/A

# Krait 24V Plug and Play Flexible Strip 7,2W por metro



- Tira LED flexible monocolor, RGB, RGBW y blanco dinámico con trasera autoadhesiva
- Las rápidas conexiones de conexión plug and play eliminan la necesidad de las prolongadas soldaduras de los empalmes
- Puntos de corte: 3000K, 4000K: 100 mm RGB, RGBW y TW: 167 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 215**



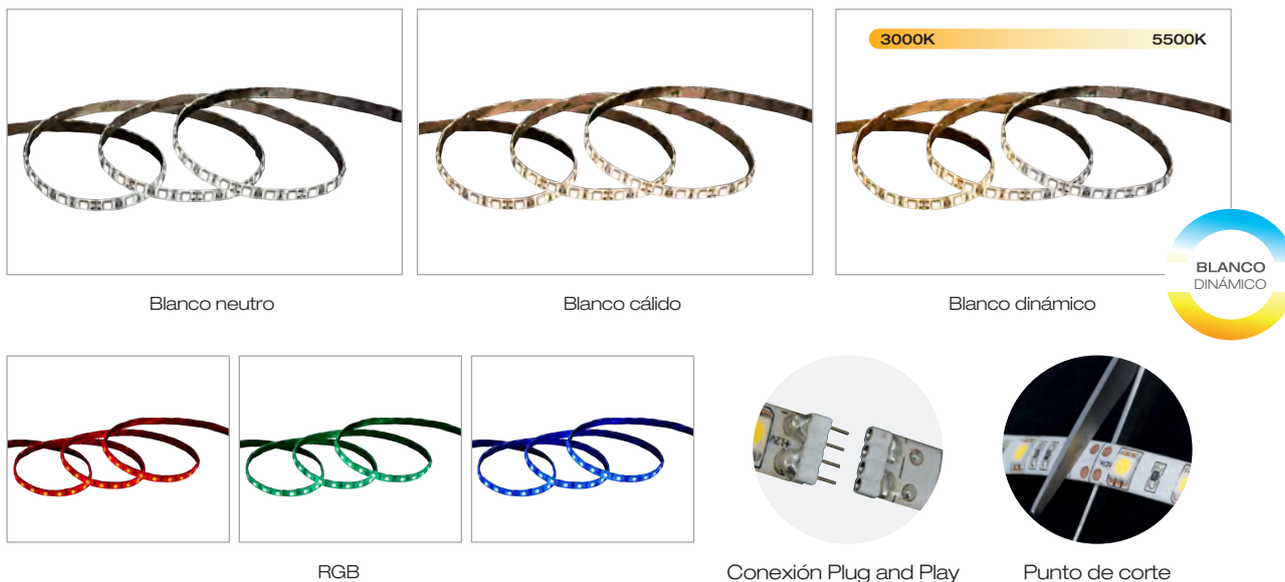
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
24V	L70 40.000	Ra 90	120°	3	IP20	7,2W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AKRLED/1000/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/1000/MW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/1000/RGB	RGB	1 metro	RGB	N/A	N/A
AKRLED/1000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/1000/TW	TW		TW	N/A	N/A
AKRLED/2000/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/2000/MW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/2000/RGB	RGB	2 metros	RGB	N/A	N/A
AKRLED/2000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/2000/TW	TW		TW	N/A	N/A
AKRLED/5000/CW	Blanco neutro		4000K	734 (por metro)	102 (por metro)
AKRLED/5000/MW	Blanco cálido		3000K	720 (por metro)	100 (por metro)
AKRLED/5000/RGB	RGB	5 metros	RGB	N/A	N/A
AKRLED/5000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
AKRLED/5000/TW	TW		TW	N/A	N/A

# Boa 24V Plug and Play Flexible Strip 14,4W por metro



- Tira LED Flexible monocolor, RGB, RGBW y TW con respaldo autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas lo que conlleva mucho tiempo
- Puntos de corte: 3000K, 4000K: 50 mm RGB, RGBW y TW: 100 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 215**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
24V	L70 40.000	Ra 90	120°	3	IP20	14,4W/m

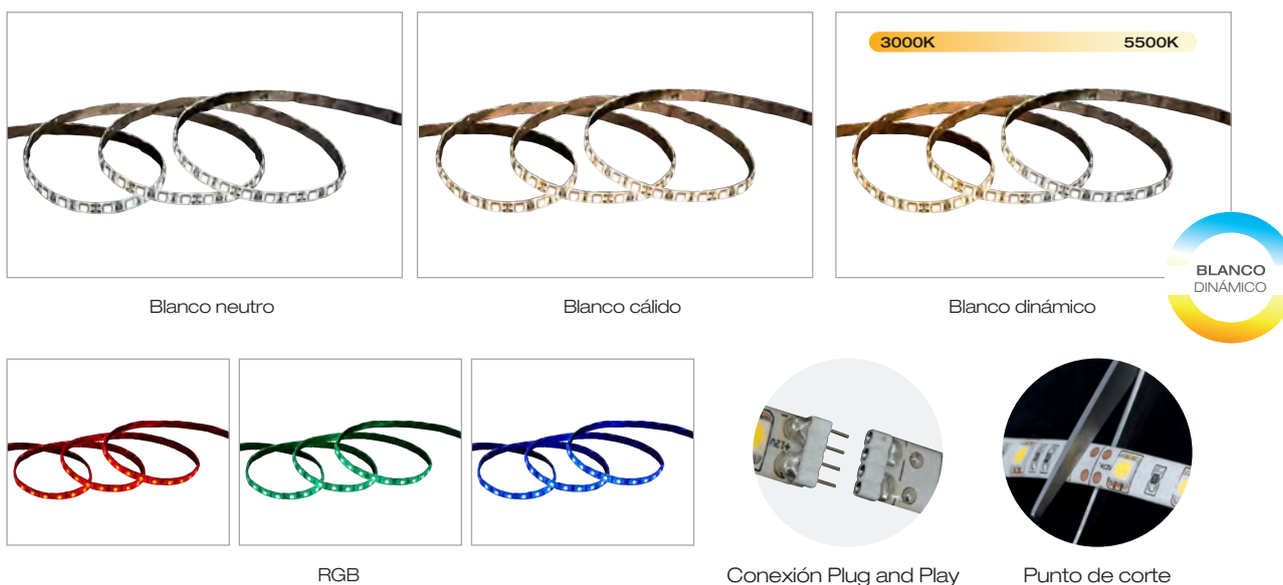
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ABOLED/100/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/100/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/100/RGB	RGB	100mm	RGB	N/A	N/A
ABOLED/100/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/100/TW	TW		TW	N/A	N/A
ABOLED/300/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/300/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/300/RGB	RGB	300mm	RGB	N/A	N/A
ABOLED/300/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/300/TW	TW		TW	N/A	N/A
ABOLED/500/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/500/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/500/RGB	RGB	500mm	RGB	N/A	N/A
ABOLED/500/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/500/TW	TW		TW	N/A	N/A

# Boa 24V Plug and Play

## Flexible Strip 14,4W por metro



- Tira LED Flexible monocolor, RGB, RGBW y TW con respaldo autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas lo que conlleva mucho tiempo
- Puntos de corte: 3000K, 4000K: 50 mm RGB, RGBW y TW: 100 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 215**



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
24V	L70 40.000	Ra 90	120°	3	IP20	14,4W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ABOLED/1000/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/1000/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/1000/RGB	RGB	1 metro	RGB	N/A	N/A
ABOLED/1000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/1000/TW	TW		TW	N/A	N/A
ABOLED/2000/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/2000/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/2000/RGB	RGB	2 metros	RGB	N/A	N/A
ABOLED/2000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/2000/TW	TW		TW	N/A	N/A
ABOLED/5000/CW	Blanco neutro		4000K	1478 (por metro)	102 (por metro)
ABOLED/5000/WW	Blanco cálido		3000K	1368 (por metro)	95 (por metro)
ABOLED/5000/RGB	RGB	5 metros	RGB	N/A	N/A
ABOLED/5000/RGBW	RGBW		RGBW	N/A	N/A
ABOLED/5000/TW	TW		TW	N/A	N/A



# Tira 12V

Nuestras gamas de tiras 12 V, Cobra y Adder: las conexiones plug and play en toda la familia garantizan que se instalen fácilmente. La gama de accesorios y drivers LED se adaptan para garantizar que puedas encontrar el conjunto perfecto de productos para cualquier forma o tamaño de la sala a iluminar.

## **Adder LED 12V 7,2W por metro** (p222 - p223)

La tira Adder es la solución perfecta para conseguir la sutil iluminación de acento en cualquier vivienda. El bajo rendimiento (alrededor de 500 lm/m) permite que la instalación combine forma y función; instalándose, por ejemplo, discretamente bajo armarios.

## **Cobra LED 12V 14,4W por metro** (p224 - p225)

De perfil delgado, alto rendimiento (1000 lm/m), fácil de instalar utilizando la parte posterior autoadhesiva, nuestra tira LED Cobra ofrece la versatilidad de ser tu principal fuente de luz o funcionar como iluminación de acento.

# 12V Strip Accessories



## AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ACLED/90B



ACLED/XC



ACLED/TC



ACLED/90/FB



ACLED/RC/TOUCH



ACLED/AMP/TOUCH



AMLED/LC

Link Lead  
Connection

AOCTO/RGBW/BTC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACLED/90B	90° Codo
ACLED/90/FB	90° Codo en chaffán
ACLED/TC	Conector en T
ACLED/XC	Conector en X
ACLED100/LL	100mm Conector (Blanco y RGB)
ACLED500/LL	500mm Conector (Blanco y RGB)
ACLED1000/LL	1000mm Conector (Blanco y RGB)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AD30W/12V	30W 12V Driver Voltaje constante
AD75W/12V	75W 12V Driver Voltaje constante

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACLED/ML	1000mm Mains Lead
ACLED/ML/RGB	1000mm Mains Lead RGB
ACLED/RC/TOUCH	Mando a distancia RGB RF
ACLED/AMP/TOUCH	Amplificador RGB (Repetidor)
AMLED/LC	Junta flexible de ajuste rápido
AOCTO/RGBW/BTC	12 - 24V Single CCT/RGBW Controlador

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADDIM75W/12V	75W 12V Regulable (1-10V o Switch Dim)

# Adder 12V Plug and Play Flexible Strip 7,2W por metro



- Tira LED Flexible monocolor con dorso autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas
- Puntos de corte cada 100 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- Caída de tensión de 1,5 V cada 5 metros
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 221**



Blanco neutro



Blanco cálido



RGB



Conexión Plug and Play



Punto de corte

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
12V	L70 40.000	Ra 80	120°	3	IP20	7,2W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AADLED/100/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/100/WW	Blanco cálido	100mm	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/100/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
AADLED/300/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/300/WW	Blanco cálido	300mm	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/300/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
AADLED/500/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/500/WW	Blanco cálido	500mm	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/500/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A

# Adder 12V Plug and Play Flexible Strip 7,2W por metro



- Tira LED Flexible monocolor con dorso autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas
- Puntos de corte cada 100 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- Caída de tensión de 1,5 V cada 5 metros
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 221**



Blanco neutro



Blanco cálido



RGB



Conexión Plug and Play



Punto de corte

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
12V	L70 40.000	Ra 80	120°	3	IP20	7,2W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AADLED/1000/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/1000/WW	Blanco cálido	1 metro	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/1000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
AADLED/2000/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/2000/WW	Blanco cálido	2 metros	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/2000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
AADLED/5000/CW	Blanco neutro		4000K	520 (por metro)	80 (por metro)
AADLED/5000/WW	Blanco cálido	5 metros	3000K	495 (por metro)	75 (por metro)
AADLED/5000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A

# Cobra 12V Plug and Play Flexible Strip 14,4W por metro



- Tira LED Flexible monocolor de alta densidad (brillo) con reverso autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas, lo que conlleva mucho tiempo
- Puntos de corte cada 50 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- Caída de tensión de 1,5 V cada 5 metros
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 221**



Blanco neutro



Blanco cálido



RGB



Conexión Plug and Play



Punto de corte

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
12V	L70 40.000	Ra 80	120°	3	IP20	14,4W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (LM)	lm/W
ACLED/100/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/100/WW	Blanco cálido	100mm	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/100/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
ACLED/300/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/300/WW	Blanco cálido	300mm	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/300/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
ACLED/500/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/500/WW	Blanco cálido	500mm	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/500/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A

# Cobra 12V Plug and Play Flexible Strip 14,4W por metro



- Tira LED Flexible monocolor de alta densidad (brillo) con reverso autoadhesivo
- Las conexiones Plug and Play de ajuste rápido eliminan la necesidad de soldar juntas, lo que conlleva mucho tiempo
- Puntos de corte cada 50 mm
- Los accesorios de unión y conexión se venden por separado
- Caída de tensión de 1,5 V cada 5 metros
- **Ver drivers en pg. 208**
- **Ver lista de accesorios en pg. 221**



Blanco neutro



Blanco cálido



RGB



Conexión Plug and Play



Punto de corte

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	POTENCIA (W)
12V	L70 40.000	Ra 80	120°	3	IP20	14,4W/m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CCT	FLUJO (LM)	lm/W
ACLED/1000/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/1000/WW	Blanco cálido	1 metro	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/1000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
ACLED/2000/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/2000/WW	Blanco cálido	2 metros	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/2000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A
ACLED/5000/CW	Blanco neutro		4000K	1000 (por metro)	76 (por metro)
ACLED/5000/WW	Blanco cálido	5 metros	3000K	950 (por metro)	73 (por metro)
ACLED/5000/RGB	RGB		RGB	N/A	N/A

# Python White Flexible Strip Kits

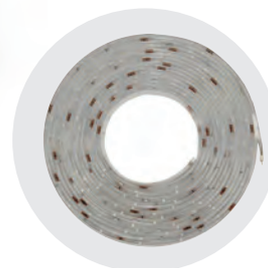


- Kit de tira Flexible de 5 metros con dorso autoadhesivo
- Recomendado para ámbito doméstico
- Incluye junta Flexible de ajuste rápido
- Conexión Plug y Play rápida y fácil de instalar desde el Driver hasta la tira de LED
- Punto de corte cada 80 mm
- 6W por metro

Cada kit incluye:



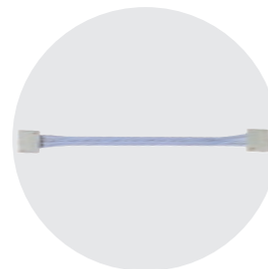
Driver LED



Tira 5m



Conexión Plug-in desde la tira al driver



Junta flexible de ajuste rápido

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 20.000	120°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APYLED/KIT/CW	Blanco neutro	22W	4000K	1800	80
APYLED/KIT/WW	Blanco cálido	22W	3000K	1600	75

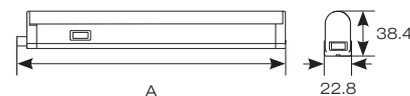
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMLED/LC	Junta flexible de ajuste rápido

# Matrix CCT



227

- Regleta LED CCT seleccionable con Driver integrado
- El interruptor de montaje lateral permite al instalador elegir entre las opciones de temperatura de color de 3000K o 4000K
- Incluye clips de conexión en ángulo recto
- Conectable en línea hasta un máximo de doce luminarias
- No regulable



DISPLAY



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 25.000	Ra 80	100°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A
AMALED20/CCT	CCT Seleccionable	3W	3000K/4000K	290 (4000K)	97 (4000K)	220mm
AMALED50/CCT		7W		712 (4000K)	102 (4000K)	525mm
AMALED80/CCT		13W		1320 (4000K)	102 (4000K)	858mm
AMALED120/CCT		18W		1844 (4000K)	102 (4000K)	1158mm

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A250TLL/T5	Conector LED MATRIX 250 mm
A500TLL/T5	Conector LED MATRIX 500 mm

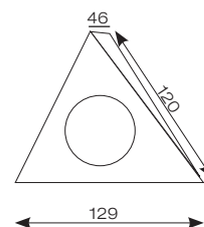
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
A1000TLL/T5	Conector LED MATRIX 1000 mm



# Reveal Tri-Light



- Superficie de red AC 230V bajo downlight de armario
- Tecnología LED AC integrada
- 1,5 metros de cable de red incorporado para una instalación rápida
- Reemplazo directo por halógeno tradicional
- No regulable



Blanco neutro



Blanco cálido

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP20

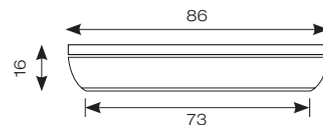
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ARLEDTL/CW	Blanco neutro	2W	4000K	123	61
ARLEDTL/WW	Blanco cálido	2W	3000K	111	56

# Reveal Cabinet Light



229

- Luz de armario de superficie de red de perfil bajo de 230 V CA
- Tecnología LED AC integrada
- 1,5 metros de cable de red incorporado para una instalación rápida
- No regulable



Blanco



Plata

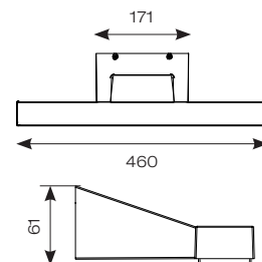
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ARCLED/CW/W	Blanco neutro - Blanco	2W	4000K	146	73
ARCLED/CW/SS	Blanco neutro - Plata	2W	4000K	146	73
ARCLED/WW/W	Blanco cálido - Blanco	2W	3000K	132	66
ARCLED/WW/SS	Blanco cálido - Plata	2W	3000K	132	66

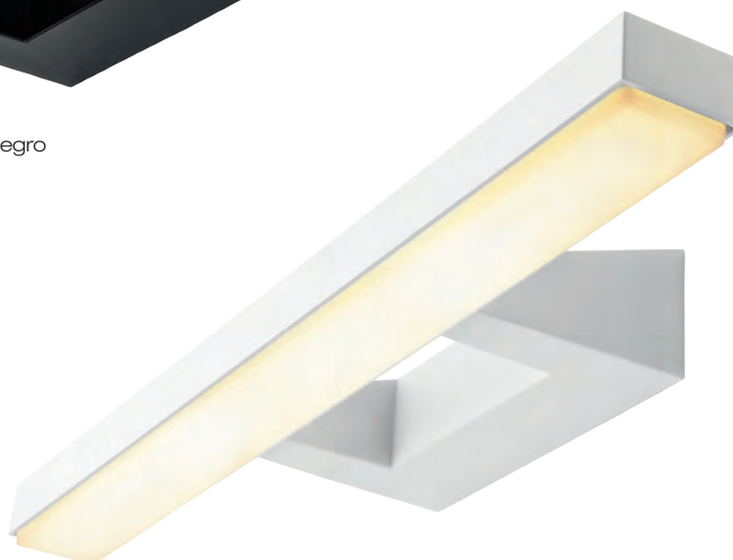
# Aplique espejo Kaiser



- Luz de baño arquitectónica y moderna
- La salida de luz direccional hacia abajo proporciona una iluminación óptima alrededor del fregadero y el área del espejo
- Acabado de aluminio en negro o blanco en opciones de temperatura de color de 3000K o 4000K
- No regulable



Negro



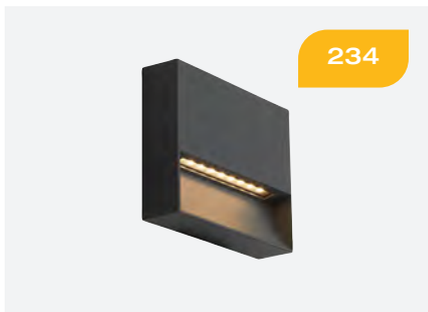
Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	3	110°	2	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AKAILED/W/CW	Blanco neutro - Blanco	15W	4000K	1000	63
AKAILED/B/CW	Blanco neutro - Negro	15W	4000K	1000	63
AKAILED/W/WW	Blanco cálido - Blanco	15W	3000K	940	59
AKAILED/B/WW	Blanco cálido - Negro	15W	3000K	940	59



# Amenity



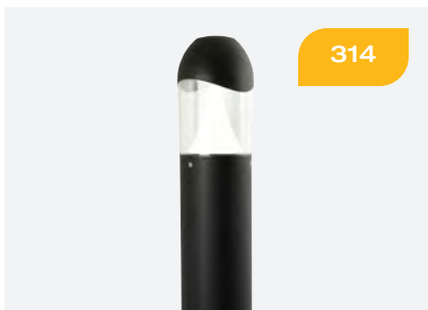
Apliques exterior



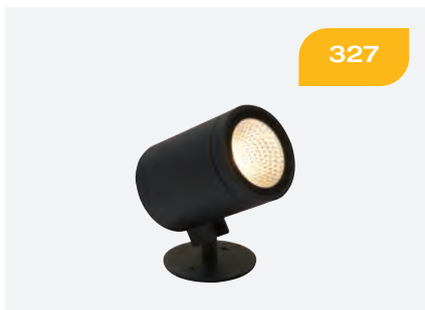
Plafones



Empotrados pared



Balizas



Proyectores



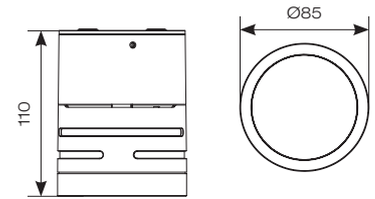
Empotrados suelo exterior



# Aplique CCT Reef



- Aplique de exterior
- Construcción de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- CCT seleccionable entre 3000K, 4000K y 6000K
- Placa base de instalación sencilla con conector rápido incluido para fácil instalación
- No regulable



Negro



Blanco

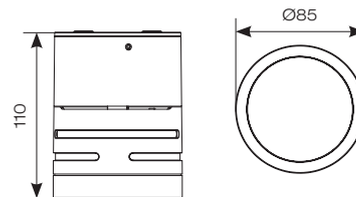
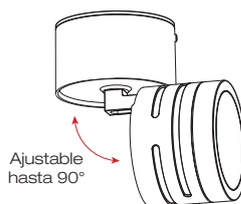
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AREELED	CCT Seleccionable - Negro	5W	3000/4000/6000K	486 (4000K)	97 (4000K)
AREELED/WH	CCT Seleccionable - Blanco				

# Aplique Reef basculante



- Aplique de exterior
- Construcción de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- CCT seleccionable entre 3000K, 4000K y 6000K
- Placa base de instalación sencilla con conector rápido incluido para fácil instalación
- No regulable



Negro



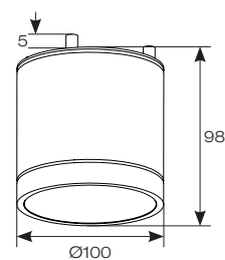
Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AREELED/BL	CCT Seleccionable - Negro	5W	3000/4000/6000K	486 (4000K)	97 (4000K)
AREELED/BL	CCT Seleccionable - Blanco	5W	3000/4000/6000K	486 (4000K)	97 (4000K)

# Furia

- Aplique de exterior
- Tecnología LED AC integrada
- Ángulo de apertura de 37°
- Triac regulable de serie



Grafito



Blanco



OCTO  
Compatible

Powered by  
CASAMBI

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	3	35°	1	IP55

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AFULED/W	Blanco cálido - Blanco	10W	3000K	719	74
AFULED/GR	Blanco cálido - Grafito				

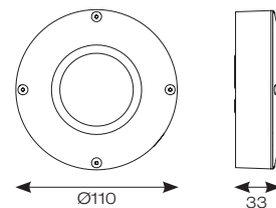
*good things  
take time*



# Callisto



- Aplique/plafón de exterior
- Construcción de aluminio con opción de acabado de pintura blanca o grafito
- Tecnología LED AC integrada
- Tornillos de llave Allen de acero inoxidable antivandálico
- No regulable



Grafito



Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	65°	2	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ACLED/W	Blanco cálido - Blanco	4W	3000K	181	45
ACLED/GR	Blanco cálido - Grafito				

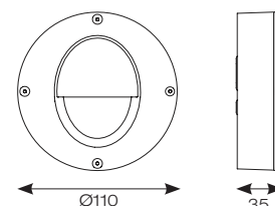
# Callisto

## Niveles bajos



239

- Luz de superficie para niveles bajos
- Construcción de aluminio con opción de acabado de pintura blanca o grafito
- Tecnología LED AC integrada
- Tornillos de llave Allen de acero inoxidable antivandálico
- No regulable



Grafito



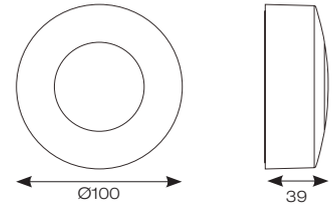
Blanco

VOLTAJE	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	Ra 80	50°	2	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ACLPWLED/W	Blanco cálido - Blanco	4W	3000K	121	31
ACLPWLED/GR	Blanco cálido - Grafito				

# Pi CCT

- Aplique/plafón delgado
- Construcción de aluminio con opción de acabado de pintura blanca o grafito
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Difusor frontal de vidrio templado opal
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



Grafito



Blanco

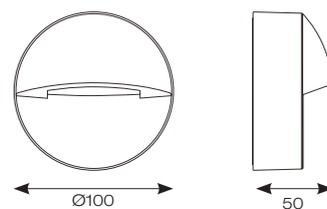
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 60.000	Ra 80	3	115°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APIWCLED/W	Blanco	2,5W	3000/4000K	150 (4000K)	63 (4000K)
APIWCLED/GR	Grafito				



## Pi CCT Niveles bajos

- Luz de superficie ultradelgada para niveles bajos
- Construcción de aluminio con opción de acabado de pintura blanca o grafito
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Difusor frontal de vidrio templado opal
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



Grafito



Blanco

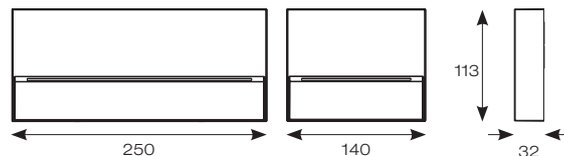
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 60.000	Ra 80	3	20/60°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APILLED/W	Blanco	2,5W	3000/4000K	60 (4000K)	25 (4000K)
APILLED/GR	Grafito				

# Galia Mini y Maxi



- Aplique cuadrado ultradelgado de montaje en superficie
- Construcción en aluminio con acabado de pintura de grafito texturizado
- Dos tamaños disponibles: Mini y Maxi
- Terminales de alimentación de entrada y salida para una instalación rápida y sencilla
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



Mini



Maxi



Galia Mini opción de cubierta efecto óxido



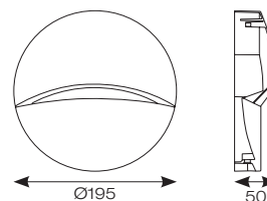
Galia Mini opción de cubierta de hormigón

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 59.000	Ra 80	20°/100°	1	IP65	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGALIA/MINI	Mini				
AGALIA/MINI/CONC	Mini - Hormigón	4W	3000K/4000K	117 (4000K)	15 (4000K)
AGALIA/MINI/RUST	Mini - Óxido				
AGALIA/MAXI	Maxi				
AGALIA/MAXI/CONC	Maxi - Hormigón	8W		220 (4000K)	27 (4000K)
AGALIA/MAXI/RUST	Maxi - Óxido				

# Matala CCT

- Perfil ultra-delgado, montaje en superficie
- Construcción de aluminio con acabado en grafito
- Cubierta frontal sin tornillos con acceso oculto para llave Allen
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Cable aislado de goma de 1 metro incorporado para facilitar la instalación
- No regulable

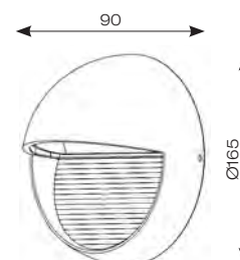


VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	85°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMATROLED	CCT Seleccionable	7W	3000K/4000K	258 (4000K)	37 (4000K)

# Kappa

- Aplique con driver integrado
- Construcción de aluminio
- No regulable



Negro



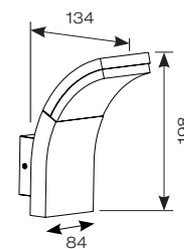
Gris plateado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 60.000	Ra 70	90°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AKLED/B	Blanco neutro - Negro	4,5W	4000K	270	60
AKLED/SG	Blanco neutro - Gris plateado				
AKLED/B/WW	Blanco cálido - Negro	4,5W	3000K	117	26
AKLED/SG/WW	Blanco cálido - Gris plateado				

# Senza

- Aplique de aluminio
- Recomendado para ámbito doméstico
- Sensor PIR opcional
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- No regulable



Disponible  
baliza Senza  
ver p317



6 a 9 metros  
5 segundos a 8  
minutos  
10 a 2000 LUX



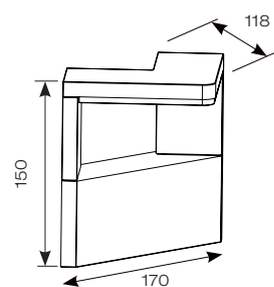
PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	80/140°	1	IP54	IK07

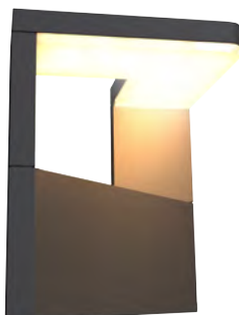
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASELED/WL	Blanco neutro	6W	4000K	366	52
ASELED/WL/PIR	PIR - Blanco neutro	6W	4000K	366	52
ASELED/WL/WW	Blanco cálido	6W	3000K	410	68
ASELED/WL/PIR/WW	PIR - Blanco cálido	6W	3000K	410	68

# Arco

- Aplique LED
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- No regulable



Disponible  
baliza Arco  
ver p318



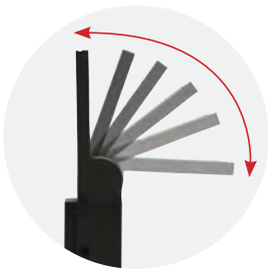
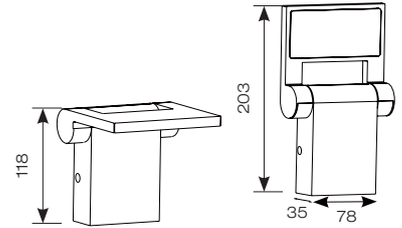
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	60/90°	1	IP54	IK07

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AARLED/WL	Blanco neutro	11W	4000K	643	58
AARLED/WL/WW	Blanco cálido	11W	3000K	468	46

# Tempo



- Aplique de aluminio
- Cabezal ajustable a 90° para dirección variable de la luz
- Sensor PIR opcional
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- No regulable



90° cabeza ajustable

**PIR**



6 a 10 metros  
8 segundos a 8 minutos  
5 a 200 LUX



PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP54	IK07

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATLED/WL	Blanco neutro	10W	4000K	738	73
ATLED/WL/PIR	PIR - Blanco neutro	10W	4000K	738	73
ATLED/WL/WW	Blanco cálido	10W	3000K	685	64
ATLED/WL/PIR/WW	PIR - Blanco cálido	10W	3000K	685	64

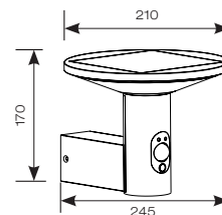




# Talana Solar



- Aplique de aluminio con energía solar
- Sensor de movimiento PIR de serie
- La carga de batería se produce únicamente con luz natural
- 2 modos de funcionamiento
  - 1) 11% de salida después de la puesta del sol, movimiento detectado 100% de salida, sin movimiento 11% durante 20 horas, teniendo en cuenta la posición y las condiciones meteorológicas locales.
  - 2) Movimiento detectado 100% de salida, sin movimiento apagado
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- La batería solo se recarga mediante luz natural



Disponible  
baliza Talana  
ver p314



**PIR**  
  
 6 a 10 metros  
 1 minuto  
 10 a 45 LUX

VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	CLASE	IP	IK
L70 36.000	Ra 80	3	IP54	IK07

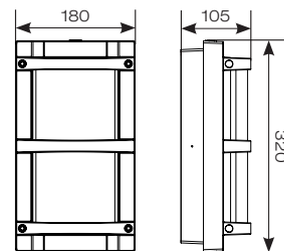
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CCT	FLUJO (lm)
ATASLED/WL	Blanco neutro	4000K	210lm

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/17	Batería de iones de litio de repuesto de 7.4V 1500mAh

# Tridon CCT



- Construcción de aluminio con clasificación IP66 con difusor de policarbonato opal
- El interruptor de selección de CCT interno permite al instalador elegir el CCT entre 3000K y 4000K en el punto de instalación
- Puntos de fijación traseros que permiten la opción de montaje en caja BESA
- Orificios piloto laterales horizontales que aceptan entradas de conducto de superficie de 20 mm
- Tornillos de llave Allen de acero inoxidable antivandálico
- Opciones de Sensor de Microondas y fotocélula disponibles
- No regulable



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



Negro

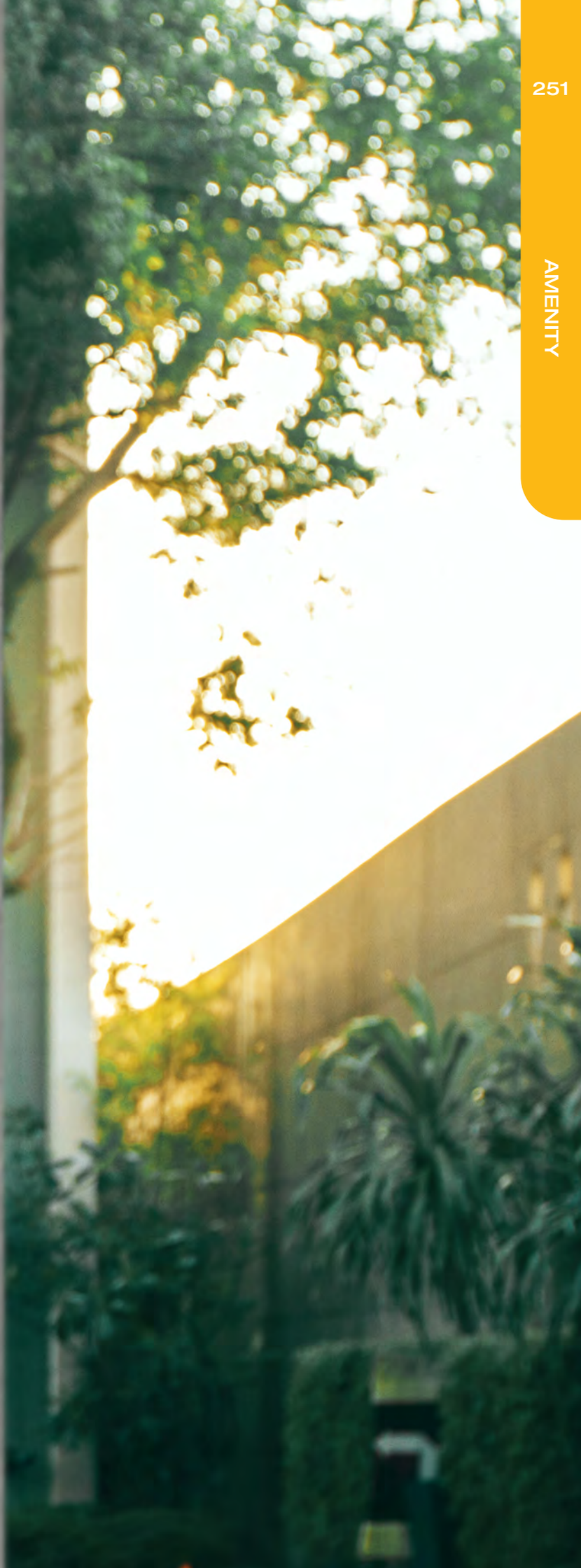


Grafito

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 60.000	Ra 80	120°	1	IP66	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATRILED/B	Negro	8W	3000/4000K	701 (4000K)	88 (4000K)
ATRILED/G	Grafito				

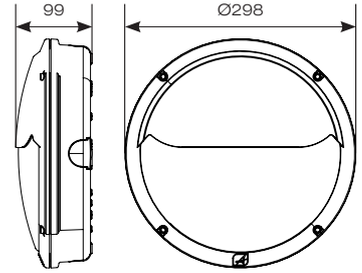
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular	/MWS	Sensor microondas interno



# Lucca CCT



- Construcción de aluminio con clasificación IP66, con tornillos Allen antivandálico de acero inoxidable para retener el difusor y el marco de policarbonato opal
- Temperatura de color y potencia seleccionables mediante interruptor integrado
- No regulable



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



Negro



Cubierta de entrada para conducto extraíble de 20 mm para facilitar la instalación



Grafito

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 60.000	Ra 80	120°	1	IP66	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALUCLED/B	Negro	18/27W	3000/4000K	1278/1947 (4000K, 18/27W)	69/71 (4000K, 18/27W)
ALUCLED/G	Grafito				

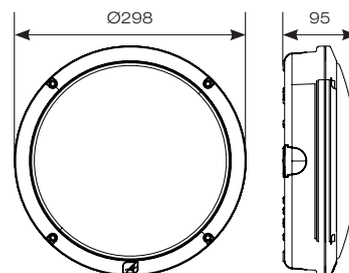
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/SM3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo

# Nappa CCT



- Construcción de aluminio con clasificación IP66, con tornillos Allen antivandálico de acero inoxidable para retener el difusor y el marco de policarbonato opal
- Temperatura de color (3000K y 4000K) y potencia seleccionables mediante interruptor integrado
- No regulable



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



Negro



Cubierta de entrada para conducto extraíble de 20 mm para facilitar la instalación



Grafito

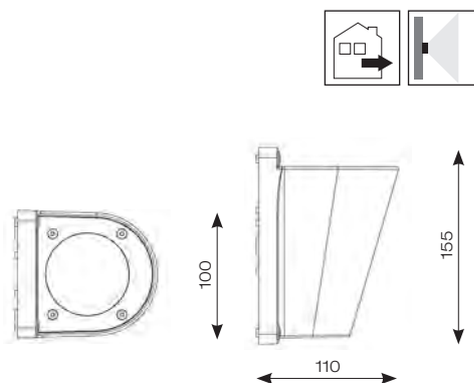
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 60.000	Ra 80	110°	1	IP66	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ANAPLED/B	Negro	18/27W	3000/4000K	2477/3537 (4000K, 18/27W)	134/127 (4000K, 18/27W)
ANAPLED/G	Grafito				

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia	/PC	Sensor crepuscular
/SM3	Emergencia Autotest	/MWS	Sensor microondas interno
/DM3	Emergencia DALI	/CF	Función de pasillo

# Dugas

- Aplique compacto de aluminio
- Instalación en orientación hacia arriba o hacia abajo
- El diseño de la luminaria permite la instalación de lámparas LED GU10
- Acabado de pintura con textura grafito
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Connected by  
**WIZ**

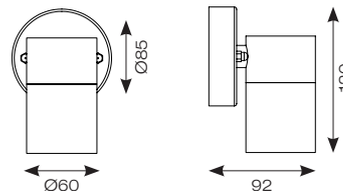


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ADU50	GU10	1	IP44

# Acero



- Aplique de acero inoxidable 316L
- Disponible unidireccional (1x GU10)
- Acabados disponibles en acero inoxidable, negro y cobre
- Opción de discreto Sensor PIR
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Disponible pincho de jardín Acero GU10 ver p332



1 metro - 7 metros  
10 segundos a 5 minutos  
10 a 2000 LUX



Acero inoxidable



Connected by  
**WIZ**



Negro - PIR



Cobre

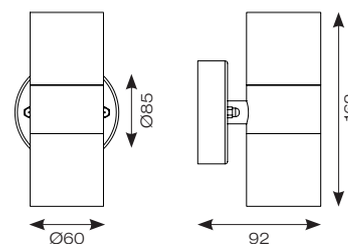
VOLTAJE	TEMP	CLASE	IP	IK
230V	-10°C to 40°C	1	IP44	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AACERO/WLD/SSL	Acero inoxidable
AACERO/WLD/BLK	Negro
AACERO/WLD/COP	Cobre
AACERO/WLD/SSL/PIR	Acero inoxidable - PIR
AACERO/WLD/BLK/PIR	Negro - PIR
AACERO/WLD/COP/PIR	Cobre - PIR

## Acero Bidireccional



- Aplique de acero inoxidable 316L
- Disponible bidireccional (2x GU10)
- Acabados disponibles en acero inoxidable, negro y cobre
- Opción de discreto Sensor PIR
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Disponible pincho de jardín Acero GU10 ver p332



1 metro a 7 metros  
10 segundos a 5 minutos  
10 a 2000 LUX



Acero inoxidable



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ



Negro



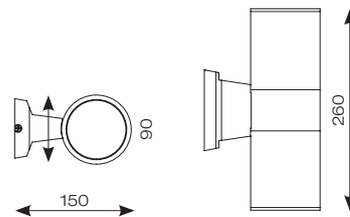
Cobre - PIR

VOLTAJE	CLASE	IP	IK
230V	1	IP44	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AACERO/WL/SSL	GU10 - Acero inoxidable
AACERO/WL/BLK	GU10 - Negro
AACERO/WL/COP	GU10 - Cobre
AACERO/WL/SSL/PIR	GU10 - Acero inoxidable - PIR
AACERO/WL/BLK/PIR	GU10 - Negro - PIR
AACERO/WL/COP/PIR	GU10 - Cobre - PIR

## Duo Midi

- Aplique bidireccional con carcasa de aluminio con acabado de pintura texturizada
- Carcasa de gran diámetro para proporcionar disipación de calor
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Negro



Gris plateado



OCTO  
Compatible

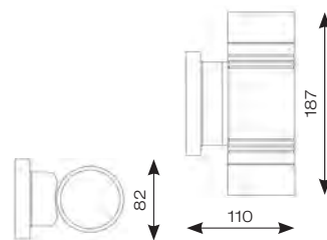
Connected by

WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
ADM50GU10	GU10 - Negro	1	IP65	IK08
ADM50GU10/SG	GU10 - Gris plateado			

# Tandem

- Aplique de pared bidireccional
- Construcción de aluminio con acabado de pintura texturizada grafito
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW

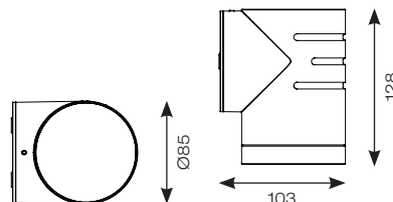


Connected by  
**WIZ**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ATA2X50	GU10	1	IP55

# Reef

- Aplique de pared direccional para exteriores duradero
- Instalación en orientación hacia arriba o hacia abajo
- Construcción de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- CCT seleccionable entre 3000K, 4000K y 6000K
- Placa base de instalación sencilla con conector rápido incluido para fácil instalación
- No regulable



Negro

Exclusivo soporte de montaje 'Click and Lock'



Blanco

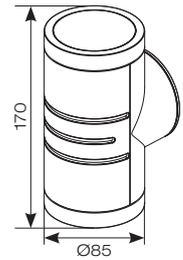
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AREELEDWLD	Negro	5W	3000/4000/6000K	425 (3000K) - 410 (6000K)	85 (3000K) - 82 (6000K)
AREELEDWLD/WH	Blanco				

# Reef CCT Bidireccional



- Aplique de pared bidireccional para exteriores
- Construcción de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- CCT seleccionable entre 3000K, 4000K y 6000K
- Placa de base de instalación sencilla con conector rápido incluido para fácil instalación
- Opción de PIR discreta disponible
- No regulable



Temperatura  
de Color  
Seleccionable

PIR



1 metro a 10 metros  
5 segundos a 12  
minutos  
3 a 1000 LUX



Negro

Exclusivo soporte de  
montaje 'Click and Lock'



Blanco PIR

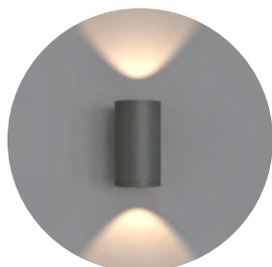
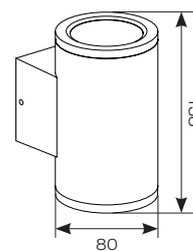
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AREELEDWL	Negro	10W	3000/4000/6000K	885 (4000K)	89 (4000K)
AREELEDWL/PIR	Negro - PIR				
AREELEDWL/WH	Blanco				
AREELEDWL/WH/PIR	Blanco - PIR				

# Antila



- Aplique LED bidireccional de aluminio
- Construcción de aluminio con acabado de pintura grafito
- Ángulo de apertura de 90°
- No regulable



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	30°	1	IP54	IK05

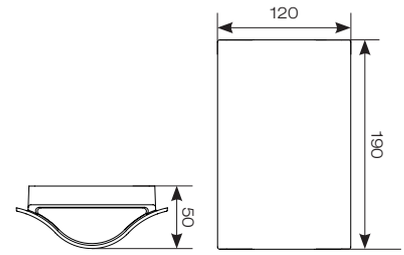
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ANTIALED	Blanco neutro	12W	4000K	453	38



# Zart



- Aplique LED bidireccional
- Construcción de aluminio con acabado de pintura de grafito
- Ángulo de apertura de 105°
- No regulable



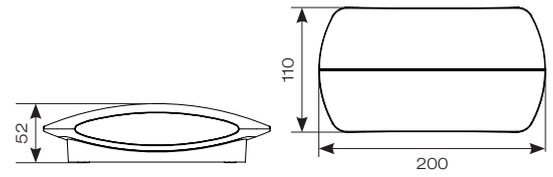
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	105°	1	IP54	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AZATLED	Blanco neutro	12W	4000K	491	41

# Segano



- Aplique LED bidireccional
- Construcción de aluminio con difusor de policarbonato
- Ángulo de apertura de 90°
- No regulable

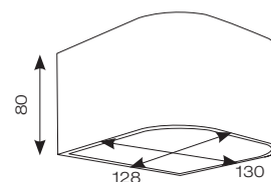


VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	90°	1	IP54	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASEGLED	Blanco neutro	13W	4000K	610	47

# Gila

- Aplique bidireccional
- Cuerpo de aluminio con un acabado de pintura anodizada con recubrimiento de polvo de grafito para mayor durabilidad
- No regulable

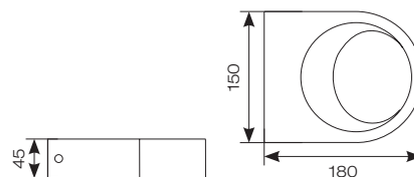


VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 90	115°	1	IP55

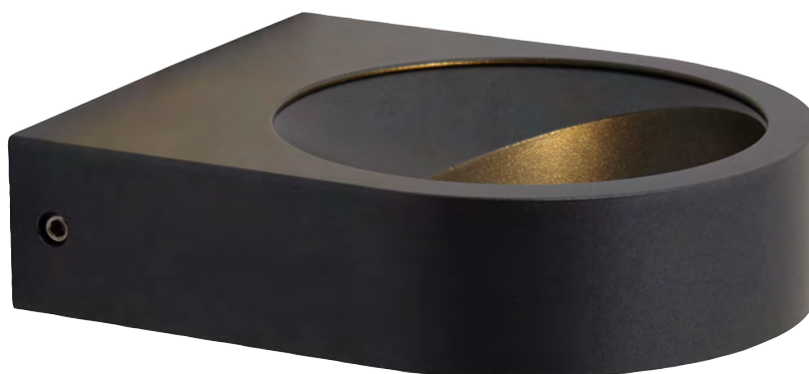
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGLED/WL	Blanco neutro	11W	4000K	512	47

# Brock

- Aplique bidireccional moderno que proporciona una distribución luminosa en ángulo vívido
- Cuerpo de aluminio con un acabado de pintura anodizada con recubrimiento de polvo de grafito para una mayor durabilidad
- No regulable



Disponible  
baliza Brock  
ver p320



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	3	50°	2	IP65	IK06

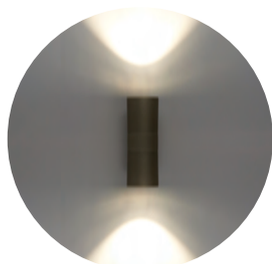
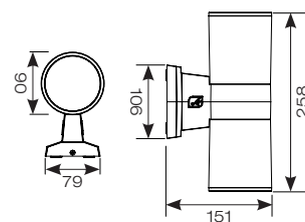
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ABRLED/WL/CW	Blanco neutro	7,7W	4000K	452	57
ABRLED/WL/WW	Blanco cálido	7,7W	3000K	448	56





# Duo Midi

- Aplique LED bidireccional
- Construcción de aluminio con acabado de pintura de grafito
- Ángulo de apertura de 34°
- No regulable
- Powered by Philips



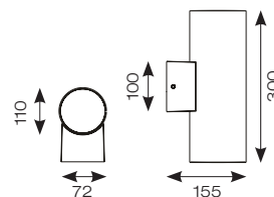
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	30°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADMLE1/GR/CW	Blanco neutro	19W	4000K	1648	87
ADMLE2/GR/CW	Blanco neutro	38W	4000K	3582	85



# Doppio

- Potente aplique arquitectónico bidireccional
- Construcción de aluminio con acabado de pintura grafito
- Ángulo de apertura de 20°
- No regulable

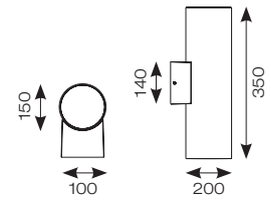


VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	20°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADOLEDWL	Blanco neutro	34W	4000K	2 x 848	50

# Doppio HP

- Aplique arquitectónico bidireccional de alto rendimiento
- Construcción de aluminio con acabado de pintura grafito
- Ángulo de apertura de 20°
- No regulable



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70.50.000	Ra 80	3	20°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADOLEDWL/HP	Blanco neutro	58W	4000K	2 x 3043	109

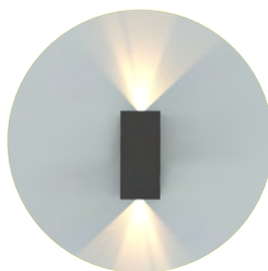
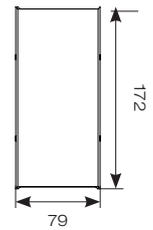


 **The Coffee Shop** ON FIRST AVENUE

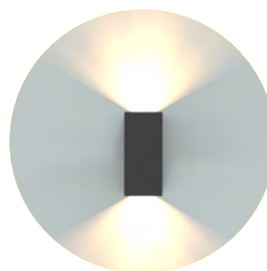
# Alto



- Aplique bidireccional de superficie que proporciona un ángulo de apertura ajustable
- Ajuste independiente del ángulo del haz entre la distribución hacia arriba y hacia abajo
- Ángulo de apertura mínimo de 0°, Ángulo de apertura máximo de 90°
- Cuerpo de aluminio con acabado de pintura anodizada con recubrimiento de polvo de grafito para una mayor durabilidad
- No regulable



30°  
Ángulo apertura



Ángulo apertura  
completamente  
abierto



Ajuste  
independiente del  
ángulo de apertura

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	90°	1	IP54	IK05

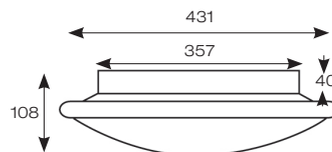
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALTOLED	Blanco neutro	6W	4000K	317	56



# Eclipse MultiLED CCT



- Aplique con opción de potencia y salida de luz ajustables
- Interruptor DIP de Driver integrado
- El interruptor de selección CCT interno permite al instalador elegir el CCT entre 3000K, 4000K y 6500K
- La flexibilidad del rendimiento le permite ser idóneo para múltiples aplicaciones
- Base de aluminio hilado con difusor Visiluxe opal
- Opciones de montaje versáti con caja de fijación BESA
- Opción de carcasa blanca, cromada o satinada



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	110°	1	IP20	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AECLED/W/CCT	CCT Seleccionable - Blanco			1193 (4000K - 11W)	108 (4000K - 11W)
AECLED/CH/CCT	CCT Seleccionable - Cromado	11W/14W/25W	3000K/4000K/6500K	1493 (4000K - 14W)	107 (4000K - 14W)
AECLED/SC/CCT	CCT Seleccionable - Satinado			2846 (4000K - 25W)	114 (4000K - 25W)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia Autotest
/DM3	Emergencia DALI
/OCTO	OCTO control inalámbrico

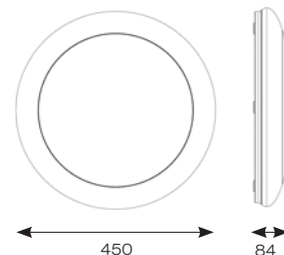
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo



# Mercury CCT



- Aplique de policarbonato IP44 para pasillos, escaleras...
- El interruptor de selección CCT interno permite al instalador elegir la temperatura de color entre 3000K y 4000K en el punto de instalación
- Dispositivo de fijación de caja BESA
- El disipador térmico de placa laminada integrado proporciona una gestión térmica de alto rendimiento
- Opciones de Sensor de Microondas, emergencia Autotest, emergencia DALI y DD



Powered by **TRIDONIC**  
enlightening your ideas



Anillo embellecedor Cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 56.000	Ra 80	110°	1	IP44	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMERLED/CCT	CCT Seleccionable	19W	3000K/4000K	1246 (4000K)	69 (4000K)

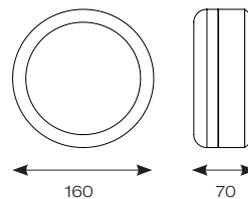
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/OCTO	OCTO control inalámbrico

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/DD	Regulación (DD1/DD3/DD4)
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMERLEDBZ/CH	Anillo embellecedor Cromado

# Beta

- Aplique LED compacto multiusos de superficie
- Clasificación IP44 y apto para uso en el baño
- Toda la construcción de policarbonato
- No regulable



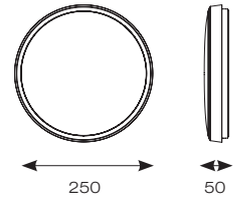
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 36.000	Ra 70	115°	1	IP44

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ABELED/WV	Blanco neutro	5W	4000K	436	87

# Gamma Mini



- Aplique/plafón moderno y ultrafino
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- Soporte de fijación trasero y terminales de instalación sencilla
- Sensor de microondas establecido para 15 minutos a 3 metros (no regulable)
- La versión con sensor (MWS) puede operar como maestro-exclavo con el resto de luminarias
- No regulable



AMGAMLED



Anillo embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMGAMLED	Blanco neutro	11W	4000K	1031	94

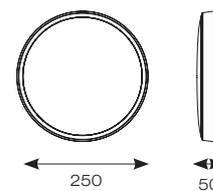
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/MWS	Sensor microondas interno

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMGAMLEDBZ/CH	Anillo embellecedor cromado
ASBP/24	4.8V 2Ah Ni-cd Batería de repuesto

# Gamma Mini CCT



- Aplique/plafón moderno y ultrafino
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- Temperatura de color seleccionable (3000K, 4000K) mediante switch integrado
- Soporte de fijación trasero y terminales de instalación sencilla
- Sensor de microondas establecido para 15 minutos a 3 metros (no regulable)
- La versión con sensor (MWS) puede operar como maestro-exclavo con el resto de luminarias
- No regulable



AMGAMLED/CCT



Anillo embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMGAMLED/CCT	CCT Seleccionable	10W	3000/4000K	1148 (4000K)	115 (4000K)

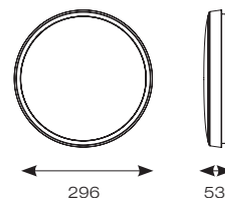
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/MWS	Sensor microondas interno

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMGAMLEDBZ/CH	Anillo embellecedor cromado
ASBP/24	4.8V 2Ah Ni-cd Batería de repuesto

# Gamma



- Aplique / plafón ultradelgado de policarbonato moderno
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- Soporte de fijación trasero y carcasa de terminales para facilitar la instalación
- Clasificación IP54 y apto para uso en el baño
- Sensor de microondas establecido para 15 minutos a 3 metros (no regulable)
- La versión con sensor (MWS) puede operar como maestro-exclavo con el resto de luminarias
- No regulable



AGAMLED



Anillo embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGAMLED	Blanco neutro	18W	4000K	1675	93

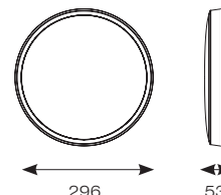
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/MWS	Sensor microondas interno

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AMGAMLEDBZ/CH	Anillo embellecedor cromado
ASBP/24	4.8V 2Ah Ni-cd Batería de repuesto

# Gamma CCT



- Aplique / plafón ultradelgado de policarbonato moderno
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Soporte de fijación trasero y carcasa de terminales para facilitar la instalación
- Clasificación IP54 y apto para uso en el baño
- Sensor de microondas establecido para 15 minutos a 3 metros (no regulable)
- La versión con sensor (MWS) puede operar como maestro-exclavo con el resto de luminarias
- No regulable



AGAMLED/CCT



Anillo embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGAMLED/CCT	CCT Seleccionable	17W	3000/4000K	1847 (4000K)	106 (4000K)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/MWS	Sensor microondas interno

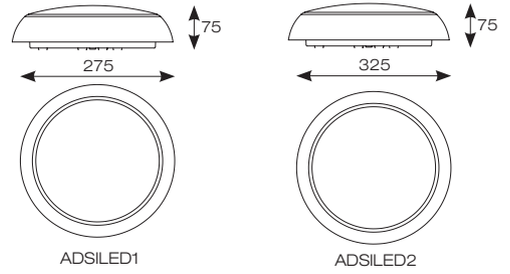
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AGAMLEDBZ/CH	Anillo embellecedor cromado
ASBP/24	4.8V 2Ah Ni-cd Batería de repuesto



# Disco Slim CCT



- Construcción en policarbonato con difusor opal y anillo blanco con opción en cromado o grafito
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Sensor y emergencia disponibles como opción



ADSILED1



Anillo de ajuste cromado



Anillo de ajuste de grafito

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 60.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADSILED1	CCT Seleccionable	7W	3000/4000K	643 (4000K)	92 (4000K)
ADSILED2	CCT Seleccionable	13W	3000/4000K	1083 (4000K)	83 (4000K)

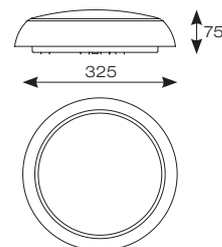
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia (13W Solo)
/MWS	Sensor microondas interno (13W Solo)
/CF	Función de pasillo

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADSILED/1BZ/CH	Anillo de ajuste cromado (7W)
ADSILED/1BZ/GR	Anillo de ajuste de grafito (7W)
ADSILED/2BZ/CH	Anillo de ajuste cromado (13W)
ADSILED/2BZ/GR	Anillo de ajuste de grafito (13W)

# Disco Slim Halo CCT



- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Dos opciones de sensor de microondas Emergencia



Anillo de ajuste cromado



Anillo de ajuste de grafito



Salida de luz con efecto halo

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADSIHLED2	CCT Seleccionable	13W	3000/4000K	1198 (4000K)	92 (4000K)

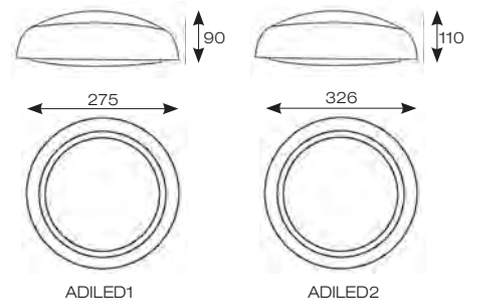
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADSILED/2BZ/CH	Anillo de ajuste cromado (13W)
ADSILED/2BZ/GR	Anillo de ajuste de grafito (13W)

# Disco CCT



- Toda la construcción de policarbonato
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Dos opciones de emergencia con Sensor de Microondas



Accesorio Bisel Latón



Accesorio Bisel Cromado



Accesorio Bisel Gris plateado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 56.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADILED1	CCT Seleccionable	8W	3000/4000K	670 (4000K)	83 (4000K)
ADILED2	CCT Seleccionable	12W	3000/4000K	1175 (4000K)	98 (4000K)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia (12W solo)
/MWS	Sensor microondas interno (12W solo)
/CF	Función de pasillo

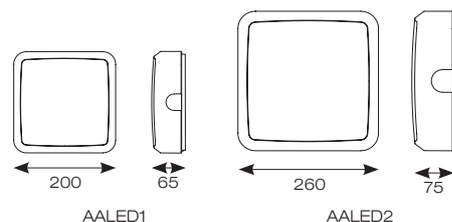
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADI28BZ/BR	Accesorio Bisel Latón (12W)
ADI28BZ/CH	Accesorio Bisel Cromado (12W)
ADI28BZ/SG	Accesorio Bisel Gris plateado (12W)



# Astro CCT



- Aplique cuadrado LED de policarbonato
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- El interruptor de selección CCT interno permite al instalador elegir el CCT entre 3000K y 4000K
- Se suministra con un accesorio de moldura opcional para una apariencia más estética
- El exclusivo difusor Visiluxe permite una transmisión de luz del 90% desde la fuente LED



Negro  
(Equipado con bisel)



Blanco



Blanco  
(Equipado con bisel)

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 56.000	Ra 80	115°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AALED1/BV/CCT	CCT Seleccionable - Negro / Visiluxe	7W	3000/4000K	655 (4000K)	94 (4000K)
AALED1/WV/CCT	CCT Seleccionable - Blanco / Visiluxe				
AALED2/BV/CCT	CCT Seleccionable - Negro / Visiluxe	14W	3000/4000K	1269 (4000K)	91 (4000K)
AALED2/WV/CCT	CCT Seleccionable - Blanco / Visiluxe				

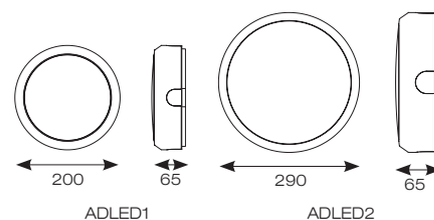
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular
/M3	Emergencia (14W solo)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/MWS	Sensor microondas interno (14W solo)
/CF	Función de pasillo

# Delta CCT



- Aplique redondo LED multiusos de policarbonato
- Conector rápido para fácil instalación
- El interruptor de selección CCT interno permite al instalador elegir el CCT entre 3000K y 4000K
- Se suministra con un accesorio de moldura opcional
- El exclusivo difusor Visiluxe permite una transmisión de luz del 90% desde la fuente LED



Negro

Blanco  
(Equipado con bisel)Negro  
(Equipado con bisel embellecedor de persiana)

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 56.000	Ra 80	115°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADLED1/BV/CCT	CCT Seleccionable - Negro / Visiluxe	6W	3000/4000K	670 (4000K)	112 (4000K)
ADLED1/WV/CCT	CCT Seleccionable - Blanco / Visiluxe				
ADLED2/BV/CCT	CCT Seleccionable - Negro / Visiluxe	14W	3000/4000K	1271 (4000K)	91 (4000K)
ADLED2/WV/CCT	CCT Seleccionable - Blanco / Visiluxe				

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular
/M3	Emergencia (14W solo)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/MWS	Sensor microondas interno (14W solo)
/CF	Función de pasillo

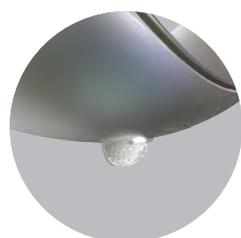
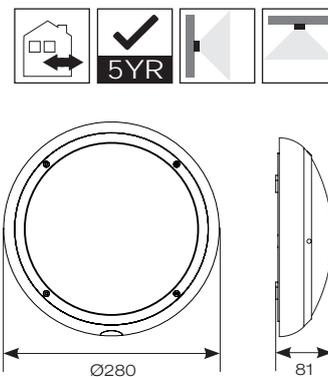
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADLED2/BZ/EYE/B	Borde de bisel eyelid Negro (14W solo)
ADLED2/BZ/EYE/W	Borde de bisel eyelid Blanco (14W solo)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADLED2/BZ/GRILL/B	Embellecedor de bisel de persiana Negro (14W solo)
ADLED2/BZ/GRILL/W	Embellecedor de bisel de persiana Blanco (14W solo)



# Vision Mini

- Luminaria LED de policarbonato IP65 para aplicaciones externas
- Cada accesorio se suministra con Eyelid de persiana o liso
- Opción disponible de PIR integrado
- No regulable



PIR integrado discreto



Grafito

Gris plateado equipado con  
Eyelid de persianaBlanco equipado con  
Eyelid liso

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVIMLED/GR	Grafito				
AVIMLED/SG	Gris plateado				
AVIMLED/W	Blanco				
AVIMLED/GR/PIR	Grafito - PIR	9W	4000K	797	89
AVIMLED/SG/PIR	Gris plateado - PIR				
AVIMLED/W/PIR	Blanco - PIR				

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular (not available for PIR versions)

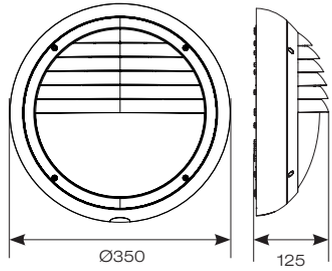
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVIMLED/GR/EYE	Accesorio Eyelid - Grafito
AVIMLED/W/EYE	Accesorio Eyelid - Blanco
AVIMLED/SG/EYE	Accesorio Eyelid - Gris plata

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVIMLED/SG/LVD	Accesorio Eyelid Persiana - Gris plata
AVIMLED/GR/LVD	Accesorio Eyelid Persiana - Grafito
AVIMLED/W/LVD	Accesorio Eyelid Persiana - Blanco

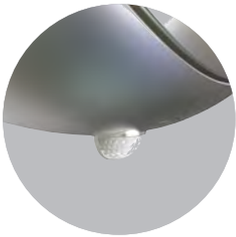
# Vision CCT



- Luminaria LED de policarbonato IP65
- Opción disponible de PIR integrado
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Opción en regulable, fotocélula, sensor de microondas y emergencia



Powered by **TRIDONIC**  
enlightening your ideas



PIR integrado opcional



Grafito



Gris plateado equipado con Eyelid de persiana



Blanco equipado con Eyelid liso

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVILED/CCT/GR	Grafito	17W	3000/4000K	1420 (4000K)	84 (4000K)
AVILED/CCT/SG	Gris plateado				
AVILED/CCT/W	Blanco				
AVILED/CCT/GR/PIR	Grafito - PIR				
AVILED/CCT/SG/PIR	Gris plateado - PIR				
AVILED/CCT/W/PIR	Blanco - PIR				

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular
/M3	Emergencia (14W solo)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/DD	Regulación (DD1/DD4)
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo

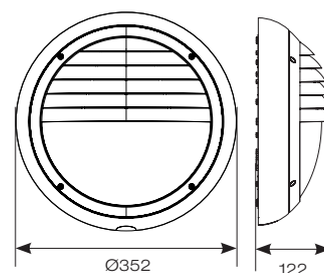
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVILED/GR/EYE	Accesorio Eyelid - Grafito
AVILED/SG/EYE	Accesorio Eyelid - Gis plata
AVILED/W/EYE	Accesorio Eyelid - Blanco

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVILED/GR/LVD	Accesorio Persiana - Grafito
AVILED/SG/LVD	Accesorio Persiana - Gis plata
AVILED/W/LVD	Accesorio Persiana - Blanco

# Vision HP



- Luminaria LED de policarbonato IP65
- Cuatro puntos para entrada de tubo de instalación
- El disipador de calor de aluminio proporciona un alto rendimiento junto con una óptima gestión del calor
- Opción en regulable, fotocélula, sensor de microondas y emergencia



Powered by  
**TRIDONIC**  
▼ enlightening your ideas



Tapas móviles para entrada a tubo de instalación

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVILED/HP/GR	Blanco neutro	31W	4000K	2426	78

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular
/M3	Emergencia (14W solo)

CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/DD	Regulación (DD1/DD4)
/MWS	Sensor microondas interno
/CF	Función de pasillo

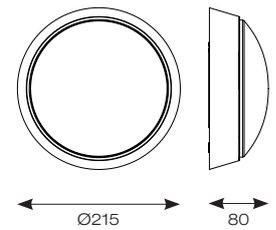
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVILED/GR/EYE	Accesorio Eyelid - Grafito

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AVILED/GR/LVD	Accesorio Persiana - Grafito

# Helder CCT Circular



- Aplique versátil con difusor en policarbonato
- Temperatura de color seleccionable mediante switch integrado
- Disponible en negro o blanco, con sensor crepuscular y de presencia integrado



Negro



Negro - Eyelid



Blanco - Eyelid PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	110°	2	IP54

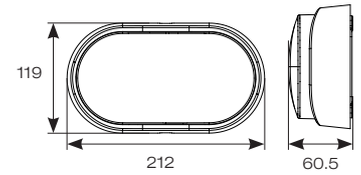
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AHELED/CB	Negro	12W	3000/4000/6500K	1058 (4000K)	88 (4000K)
AHELED/CW	Blanco				
AHELED/CB/PIR	Negro - PIR	12.5W	3000/4000/6500K	660 (4000K)	54 (4000K)
AHELED/CW/PIR	Blanco - PIR				
AHELED/EB	Eyelid Negro	12W	3000/4000/6500K	660 (4000K)	54 (4000K)
AHELED/EW	Eyelid Blanco				
AHELED/EB/PIR	Eyelid Negro - PIR	12.5W	3000/4000/6500K	660 (4000K)	54 (4000K)
AHELED/EW/PIR	Eyelid Blanco - PIR				

# Helder CCT Oval



295

- Aplique versátil con difusor en policarbonato
- Temperatura de color seleccionable mediante switch integrado
- Disponible en negro o blanco, con sensor crepuscular y de presencia integrado



Negro



Blanco - PIR

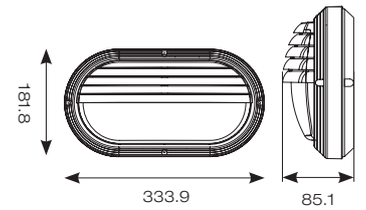
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	110°	2	IP54

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AHELED/OB	Negro	12W	3000/4000/6500K	1105 (4000K)	96 (4000K)
AHELED/OW	Blanco				
AHELED/OB/PIR	Negro - PIR				
AHELED/OW/PIR	Blanco - PIR				

# Sorrento CCT



- El interruptor de selección CCT interno permite al instalador elegir el CCT entre 3000K y 4000K
- Se suministra con tapas para párpados lisas y con rejilla
- No regulable



Negro  
equipado con tapa lisa



Blanco  
Equipado con tapa lisa



Negro  
equipado con Eyelid de persiana



Blanco  
Equipado con Eyelid de persiana

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 56.000	Ra 80	115°	2	IP65	IK08

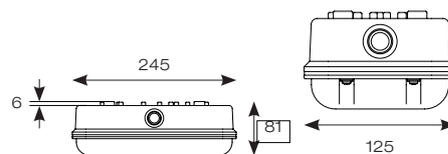
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASR2LED/B/CCT	Negro	8W	3000/4000K	721 (4000K)	90 (4000K)
ASR2LED/W/CCT	Blanco				

# Sleek



297

- Aplique cuadrado policarbonato multiusos
- El exclusivo difusor Visiluxe permite una transmisión de luz del 90% desde la fuente LED
- No regulable



AMENITY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	105°	2	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ASBLED	Blanco neutro	6W	4000K	440	73

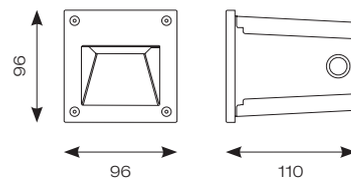
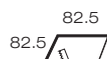
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/PC	Sensor crepuscular	/MWS	Sensor microondas interno



# Camini



- Luz de camino LED cuadrada compacta de bajo nivel con derrame de luz hacia abajo
- Construcción de aluminio con acabado de pintura grafito
- Se suministra con caja de instalación de plástico y con 1 metro de cable aislado de goma incorporado para facilitar la instalación
- No regulable



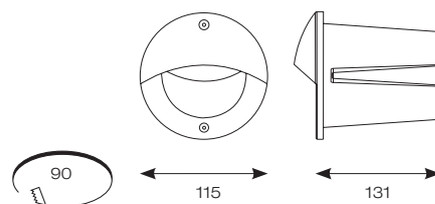
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	70°	1	IP65	IK02

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ACSQLEDWL	Blanco neutro	3W	4000k	79	22

# Parona



- Luz de camino LED circular compacta de bajo nivel con derrame de luz hacia abajo.
- Construcción de aluminio con acabado de pintura grafito
- Se suministra con caja de instalación de plástico y Cable aislado de goma de 1 metro incorporado para facilitar la instalación
- No regulable



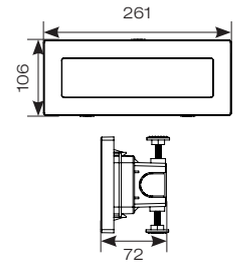
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	70°	1	IP65	IK02

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APCLEDWL	Blanco neutro	3W	4000K	68	23

# Mattone CCT



- Luz empotrada LED para hueco universal
- Sus patas ajustables permiten la instalación en múltiples aberturas de ladrillos
- Construcción de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Precableado con 500 mm de cable aislado de goma
- Se suministra con carcasa de instalación con incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Opción sencilla o eyelid
- No regulable

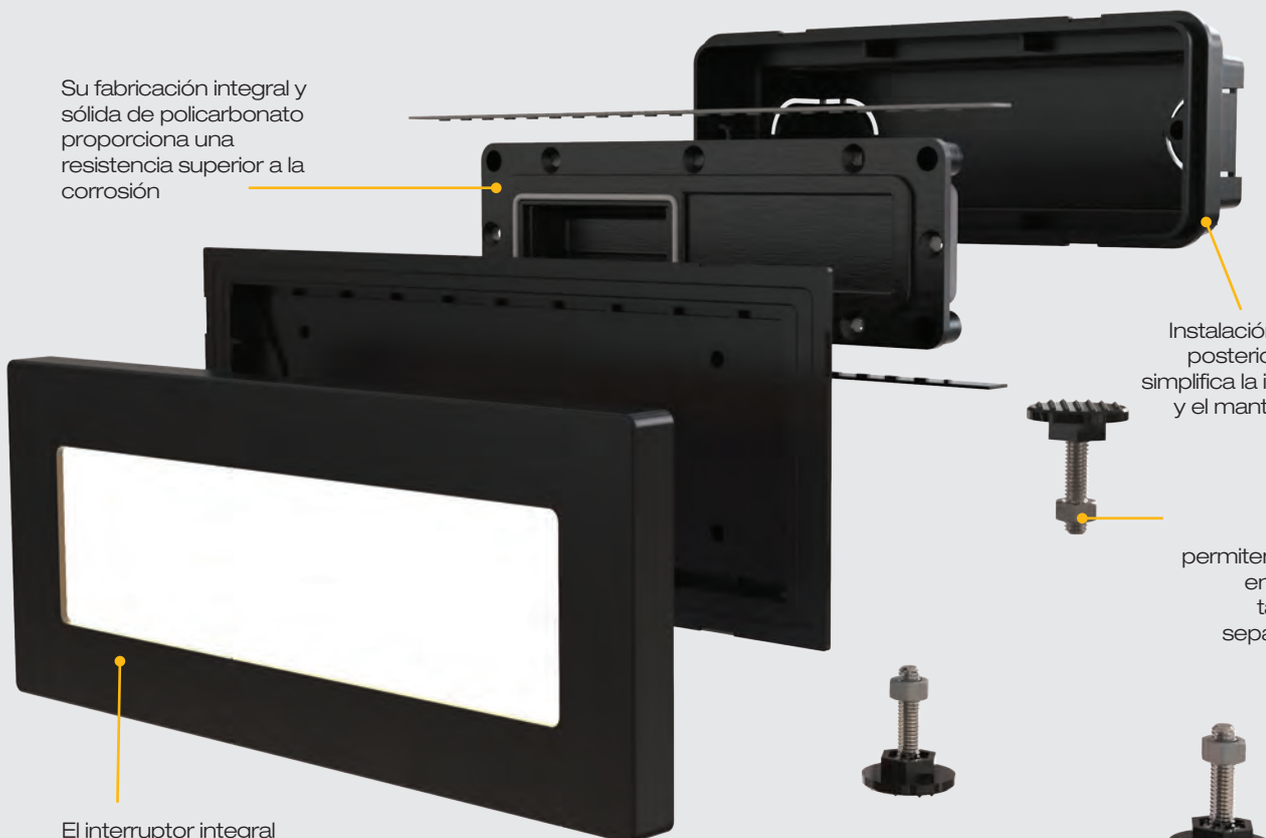


Eyelid

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	100°	1	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMATBLED	CCT Seleccionable	2W	3000/4000K	101 (4000K)	51 (4000K)
AMATB/EYE	CCT Seleccionable - Eyelid				

Su fabricación integral y sólida de policarbonato proporciona una resistencia superior a la corrosión



Instalación con caja posterior; agiliza y simplifica la instalación y el mantenimiento

Las patas ajustables permiten instalarlo en cualquier tamaño de separación de ladrillos

El interruptor integral permite al instalador elegir entre las opciones de temperatura de color de 3000 K y 4000 K



## Diseño con patas ajustables

Su diseño exclusivo con patas ajustables permite su instalación en una amplia gama de separación de ladrillos, que va desde los 115 mm de altura hasta los 85 mm, asegurando su idoneidad y un ajuste preciso para diferentes tamaños de separación. Las patas permiten que el producto se mantenga en una posición fija durante la instalación, haciendo que sea rápida y sencilla



## Plug y Play Diseño

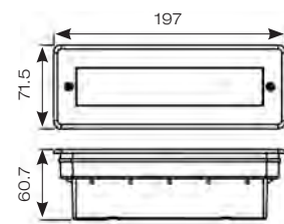
El diseño plug y play permite que la placa frontal se desconecte temporalmente durante la instalación; de este modo, el instalador tiene un acceso más fácil para ajustar las patas y fijar la carcasa en su posición antes de aplicar el cemento en la estructura de la pared. El instalador simplemente volverá a conectar la placa frontal a la carcasa utilizando el conector plug y play



# Libretto



- Cubierta frontal de acero inoxidable con lente frontal de policarbonato transparente y carcasa empotrada
- Driver integrado con conexiones de bucle de entrada y salida.
- No regulable



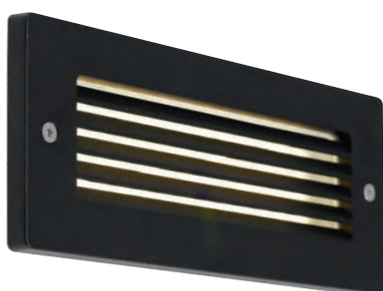
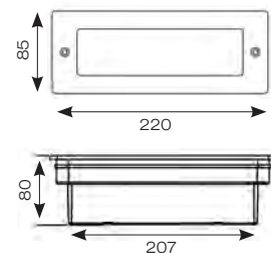
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 40.000	Ra 65	85°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALIBLED/WHI	Daylight	2W	6000K	126	63

# Fidenza



- Carcasa y tapa frontal de aluminio
- Vidrio frontal templado esmerilado
- Caja posterior de metal con entradas de cables para facilitar la instalación
- Cubiertas frontales de parrilla y capó opcionales
- No regulable



Cubierta De Parrilla Delantera



Cubierta frontal

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 65	80/95°	1	IP65	IK02

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (LM)	lm/W
AFBLED	Blanco neutro	2,2W	4000K	145	66

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AFBL/GRILL	Cubierta De Parrilla Delantera

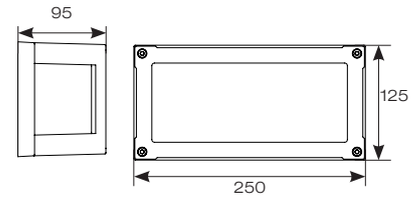
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AFBL/EYE	Cubierta frontal

# Volant



305

- Aplique de superficie
- Iluminación general ideal para la iluminación de caminos
- Carcasa de aluminio con acabado anodizado con recubrimiento de polvo de grafito
- Difusor de vidrio esmerilado templado
- No regulable



AMENITY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	140°	1	IP54	IK01

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AVOLEDSWL	Blanco neutro	7W	4000K	302	43

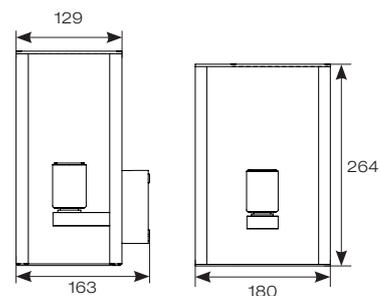


# Calore



307

- Aplique de pared exterior
- Marco de fundición a presión con cerramiento de vidrio templado
- Acabado de antracita con recubrimiento de polvo texturizado
- Ideal para usar con lámparas de filamento LED
- Opción para agregar lámparas A60 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/A60/TW/AMB/E27
  - AOCTOW/A60/TW/CL/E27



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

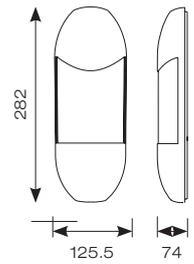
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ACAL/E27	E27	1	IP44



# Leo CCT



- Aplique construido en policarbonato
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Su construcción en policarbonato es ideal para aplicaciones costeras
- Opción PIR para mayor comodidad y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual.
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



**Temperatura de Color Seleccionable**

**PIR**



1 a 10 metros  
8 segundos a 12 minutos  
0 a 1000 LUX



Disponible baliza Leo CCT ver p325



PIR

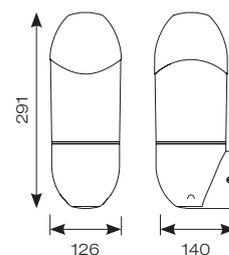
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	130°	2	IP65	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALEOLED/HL	CCT Seleccionable	8W	3000K/4000K	330 (4000K)	41 (4000K)
ALEOLED/HL/PIR	CCT Seleccionable - PIR				

# Leo CCT



- Farol construido en policarbonato
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Su construcción en policarbonato es ideal para aplicaciones costeras
- Opción PIR para mayor comodidad y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual.
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



1 a 10 metros  
8 segundos a 12 minutos  
0 a 1000 LUX



Disponible baliza Leo CCT ver p325



PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	130°	2	IP65	IK06

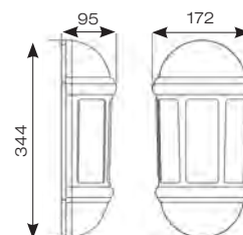
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALEOLED/WL	CCT Seleccionable	8W	3000K/4000K	450 (4000K)	56 (4000K)
ALEOLED/WL/PIR	CCT Seleccionable - PIR				



# Latina



- Luminaria IP65 resistente a la corrosión
- Acabado de policarbonato texturizado y lentes tintados
- Salida de luz uniforme
- Opción PIR para mayor comfort y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual
- PIR a juego con el color de la carcasa, para una apariencia discreta
- No regulable



**PIR**



Max 8 metros  
5 segundos a 8 minutos  
2 a 2000 LUX -  
Fotocélula off



Negro



Blanco - PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L90 36.000	Ra 80	110°	2	IP65	IK08

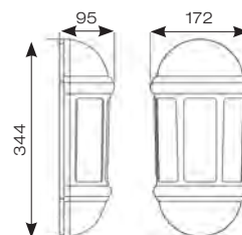
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALHLLD/BL	Negro				
ALHLLD/WH	Blanco				
ALHLLD/PC/BL	Negro - Fotocélula	8W	3000K	400	53
ALHLLD/PC/WH	Blanco - Fotocélula				
ALHLLD/PIR/BL	Negro - PIR				
ALHLLD/PIR/WH	Blanco - PIR				

# Latina E27



311

- Luminaria IP65 resistente a la corrosión
- Acabado de policarbonato texturizado y lente tintada
- Opción PIR para mayor comfort y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual
- PIR a juego con el color de la carcasa, para una apariencia discreta
- Opción para agregar lámparas A60 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/A60/TW/AMB/E27
  - AOCTOW/A60/TW/CL/E27



**PIR**



Max 8 metros  
5 segundos a 8 minutos  
2 a 2000 LUX -  
Fotocélula off



OCTO  
Compatible

Connected by

**WIZ**



Negro



Blanco - PIR

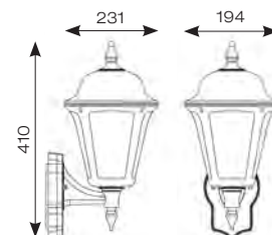
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
ALHL/BL	Negro			
ALHL/WH	Blanco			
ALHL/PC/BL	Negro - Fococélula			
ALHL/PC/WH	Blanco - Fococélula	2	IP65	IK08
ALHL/PIR/BL	Negro - PIR			
ALHL/PIR/WH	Blanco - PIR			



# Latina



- Gama contemporánea de linternas de policarbonato IP65 y resistente a la corrosión
- Barra de luz LED para una salida de luz uniforme
- El diseño único proporciona al instalador la opción de montaje en brazo superior o brazo inferior, sin necesidad de cableado adicional (solo montaje en brazo inferior de la versión PIR)
- Acabado de policarbonato texturizado y lentes tintados
- Opción PIR para mayor confort y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual
- PIR a juego con el color de la carcasa, para una apariencia discreta
- No regulable



**PIR**



Max 8 metros  
5 segundos a 8 minutos  
2 a 2000 LUX -  
Fotocélula off



Blanco



Negro - PIR



Accesorio de lira  
en esquina Negro

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L90 36.000	Ra 80	360°	2	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALWLED/BL	Negro	8W	3000K	546	68
ALWLED/WH	Blanco				
ALWLED/PIR/BL	Negro - PIR				
ALWLED/PIR/WH	Blanco - PIR				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ALWL/CBB	Accesorio de lira en esquina Negro

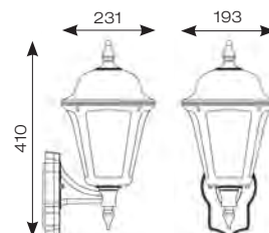
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ALWL/CBW	Accesorio de lira en esquina Blanco

# Latina E27



313

- Gama contemporánea de linternas de policarbonato IP65 y resistente a la corrosión
- El diseño único ofrece al instalador la opción de montaje en brazo superior o brazo inferior, sin necesidad de cableado adicional (solo montaje en brazo inferior de la versión PIR)
- Acabado de policarbonato texturizado y lente tintada
- Opción PIR para mayor confort y seguridad. Incorpora la opción de anulación manual
- PIR a juego con el color de la carcasa, para una apariencia discreta
- Opción para agregar lámparas A60 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/A60/TW/AMB/E27
  - AOCTOW/A60/TW/CL/E27



Blanco



Negro - PIR



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

PIR



Max 8 metros  
5 segundos a 8 minutos  
2 a 2000 LUX -  
Fotocélula off



Accesorio de lira  
en esquina Blanco

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
ALWL/BL	E27 - Negro			
ALWL/WH	E27 - Blanco			
ALWL/PIR/BL	E27 - Negro - PIR	2	IP65	IK08
ALWL/PIR/WH	E27 - Blanco - PIR			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ALWL/CBB	Accesorio de lira en esquina Negro

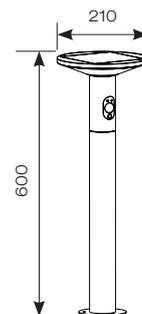
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ALWL/CBW	Accesorio de lira en esquina Blanco



# Talana Solar



- Baliza LED de aluminio con energía solar
- Sensor de movimiento PIR de serie
- 2 modos de funcionamiento:
  - 1) 11% de salida después de la puesta del sol, movimiento detectado 100% de salida, sin movimiento 11% durante 20 horas, teniendo en cuenta la posición y las condiciones meteorológicas locales.
  - 2) Movimiento detectado 100% de salida, sin movimiento apagado
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- La batería solo se recarga mediante luz natural



**PIR**

6 a 10 metres  
1 minuto  
10 a 45 LUX



Disponible  
aplique Talana  
ver p249



VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	CLASE	IP	IK
L70 36.000	Ra 80	3	IP54	IK07

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CCT	FLUJO (lm)
ATASLEDB/60	Blanco neutro	4000K	210lm

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/17	Batería de iones de litio de repuesto de 7.4V 1500mAh



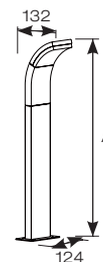


# Senza



317

- Baliza LED contemporáneo de aluminio
- Acabado de pintura en polvo con textura de grafito
- Base con brida para fijación en superficie
- No regulable



Disponible  
aplique Senza  
ver p245



AMENITY

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	80/140°	1	IP54	IK07

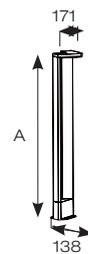
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A
ASELEDB/060	600mm - Blanco neutro	6,5W	4000K	366	52	600mm
ASELEDB/100	1000mm - Blanco neutro	6,5W	4000K	366	52	1000mm
ASELEDB/060/WW	600mm - Blanco cálido	6,5W	3000K	406	65	600mm
ASELEDB/100/WW	1000mm - Blanco cálido	6,5W	3000K	406	65	1000mm



# Arco



- Baliza LED
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo texturizado de grafito
- Base montada en brida para montaje en superficie
- No regulable



Disponible  
aplique Arco  
ver p246



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	60/90°	1	IP54	IK07

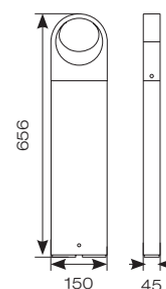
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A
AARLEDB/060	600mm - Blanco neutro	11W	4000K	643	58	600mm
AARLEDB/100	1000mm - Blanco neutro					1000mm
AARLEDB/060/WW	600mm - Blanco cálido	11W	3000K	468	46	600mm
AARLEDB/100/WW	1000mm - Blanco cálido					1000mm



# Brock



- Baliza bidireccional
- Cuerpo de aluminio con un acabado de pintura anodizada con recubrimiento de polvo de grafito para una mayor durabilidad
- Kit de montaje de la base suministrado incluido
- No regulable



Disponible  
aplique Brock  
ver p266



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	3	50°	1	IP65	IK06

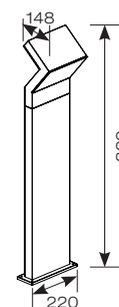
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ABRLEDB/650/CW	Blanco neutro	7,7W	4000K	452	57
ABRLEDB/650/WW	Blanco cálido	7,7W	3000K	447	56



# Duet CCT



- Baliza con cuerpo de aluminio
- Acabado de pintura de grafito anodizado con recubrimiento en polvo mayor durabilidad
- Base con brida para fijación en superficie
- No regulable



Distribución de la luz desde la parte trasera de la baliza



Distribución de la luz desde la parte frontal de la baliza

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
100V-240V	L70 36.000	Ra 80	110°	1	IP65	IK07

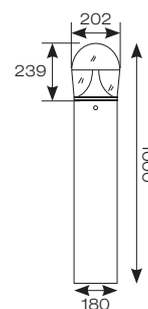
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADULEDB/080	CCT Seleccionable	17W	3000K/4000K	1340 (4000K)	79 (4000K)



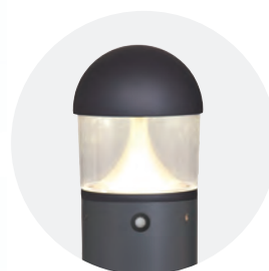
# Taurus



- Baliza robusta de aluminio
- Cabezal de aluminio con lente de policarbonato
- Opción de emergencia integrada
- Se suministra con kit de montaje de la base incluido
- No regulable
- Powered by Philips



Emergencia operativa



Opción PIR

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 44.000	Ra 70	130°	1	IP66	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATALEDB/1000	Blanco neutro	25W	4000K	2390	96
ATALEDB/1000/PIR	Blanco neutro - PIR				

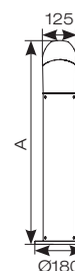
CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (OPCIONES)	DESCRIPCIÓN
/M3	Emergencia	/PC	Sensor crepuscular

# Leo CCT



325

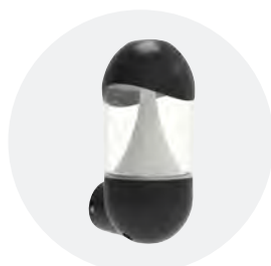
- Baliza con construcción de policarbonato
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Adecuada para aplicaciones costeras
- Se suministra con kit de montaje; se puede montar en superficie con tornillos sin rematar
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- No regulable



AMENITY



Powered by  
**TRIDONIC**  
enlightening your ideas



Disponibles  
aplique y farol Leo CCT  
ver p308 y 309  
respectivamente



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 36.000	Ra 80	130°	2	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W	A
ALEOLED/CCT/045/GR	450mm	8W	3000/4000K	592 (4000K)	74 (4000K)	450mm
ALEOLED/CCT/075/GR	750mm	12W		940 (4000K)	76 (4000K)	750mm
ALEOLED/CCT/100/GR	1000mm					1000mm



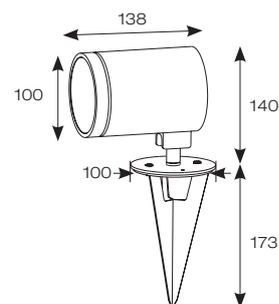


# Rondo



327

- Proyector
- Adecuado para montaje en superficie o con púas (accesorio de púas incluido)
- Tecnología LED AC integrada
- Ángulo de apertura de 60°
- Construcción de aluminio con acabado de pintura de grafito texturizado
- Cable de 2 metros incorporado H07RN-F
- No regulable



Montaje en superficie



Montaje en pincho

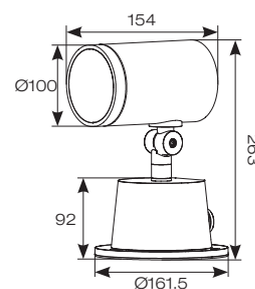
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	40°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AROLEDSSS	Blanco neutro	17W	4000K	1500	88

# Lazer



- Proyector de luz LED
- Bucle de ajuste a presión para facilitar la instalación
- Tecnología LED AC integrada
- Construcción de aluminio con acabado de pintura de grafito texturizado
- Accesorio de capota y antideslumbramiento cruzado disponible
- No regulable



Accesorio de capota

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	Ra 80	30°	1	IP66

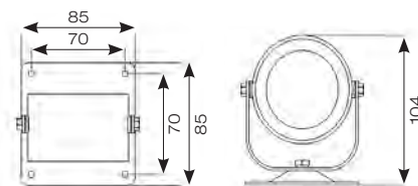
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALAZPLED2	Blanco cálido	24W	3000K	2450	102

CÓDIGO(ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ALAZPLED/H	Accesorio de capota para proyector

# Meteor Sumergible



- Spot de superficie sumergible (hasta una profundidad de hasta 3m) para aplicaciones externas
- Carcasa de construcción de acero inoxidable 316L con cabezal ajustable
- Cable aislado de goma de 3m incorporado
- Funciona a 350mA; es necesario adquirir el driver adecuado para la cantidad de luminarias



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
350mA	L70 50.000	Ra 75	15°	3	IP68	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMETLED	Blanco neutro	6W	4000K	547	91

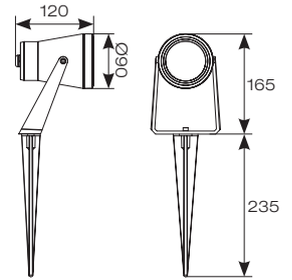
CÓDIGO(ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AD9W/350	Corriente constante No regulable 350mA 9W
ADK20W/350	Corriente constante No regulable 350mA 20W

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADDIM/30/MC	Driver regulable de voltaje y corriente múltiple 30 W
ADDIM/50/MC	Driver regulable de voltaje y corriente múltiple 50 W

# Garletta GU10



- Spot de jardín suministrado con soporte de montaje en superficie o pincho
- Construcción de policarbonato adecuada para áreas costeras
- Cable de 2 metros aislado de goma incorporado
- Adecuado para lámparas LED GU10
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Montaje en pincho



Montaje en superficie



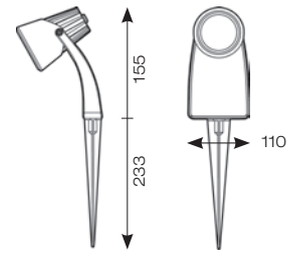
OCTO  
Compatible

Connected by  
**WIZ**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
AGAR/GU10	GU10	2	IP65	IK08

# Flora GU10

- Spot de jardín suministrado con soporte de montaje en superficie o pincho
- Construcción de policarbonato adecuada para áreas costeras
- Fabricado con materiales 100% reciclables
- Cable de 2 metros aislado de goma incorporado
- Adecuado para lámparas LED GU10
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Montaje en pincho



Montaje en superficie



OCTO  
Compatible

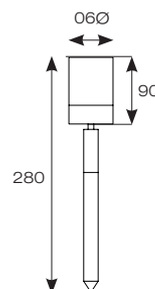
Connected by  
**WIZ**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
AFGS/GU10LED	GU10 LED	2	IP65	IK08

# Acero GU10



- Spot de jardín de acero inoxidable 316L
- Ideal para opciones GU10
- Disponibles acabados en acero inoxidable, negro y cobre
- 2 metros de cable aislado de goma incorporado para facilidad de instalación
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



Disponible  
aplique Acero GU10  
ver p255 - p256



Acero inoxidable



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ



Negro



Cobre

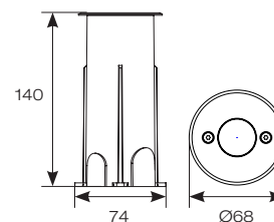
VOLTAJE	CLASE	IP	IK
230V	1	IP44	IK06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AACERO/SL/BLK	GU10 LED - Acero inoxidable
AACERO/SL/COP	GU10 LED - Negro
AACERO/SL/SSL	GU10 LED - Cobre

# Turlock



- Potente iluminación empotrada LED compacta
- Construcción de aluminio con marco superior de acero inoxidable 316L
- Prueba de carga estática hasta 2000 kg
- Se suministra con carcasa de instalación incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Precableado con 1 metro de cable aislado de goma
- No regulable



Powered by



Accesorio de cubierta de 2 vías



Accesorio de cubierta de 4 vía

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATURWOLED/70	Blanco neutro	3W	4000K	135	45
ATURWOLED/70/WW	Blanco cálido	3W	3000K	124	41

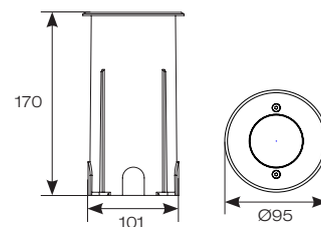
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATURWOLED/70/2	Accesorio de cubierta de 2 vías

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ATURWOLED/70/4	Accesorio de cubierta de 4 vía

# Turlock



- Potente iluminación empotrada LED compacta
- Prueba de carga estática hasta 2000 kg
- Se suministra con carcasa de instalación incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Construcción de aluminio con marco superior de acero inoxidable 316L
- Precableado con 1 metro de cable aislado de goma
- No regulable



Powered by



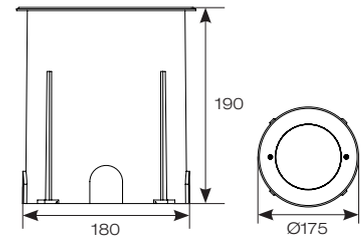
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATURWOLED/95	Blanco neutro	4W	4000K	390	97
ATURWOLED/95/WW	Blanco cálido	4W	3000K	301	75

# Turlock



- Iluminación empotrada LED de alto rendimiento
- Prueba de carga estática hasta 2000 kg
- Se suministra con carcasa de instalación incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Construcción de aluminio con marco superior de acero inoxidable 316L
- Precableado con 1 metro de cable aislado de goma
- Triac regulable de serie



Powered by



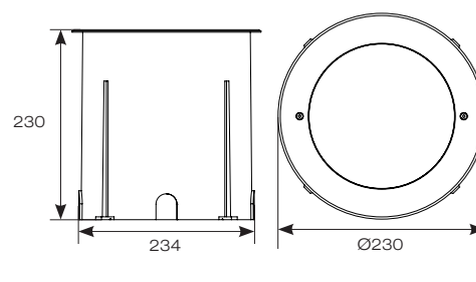
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATURWOLED/175	Blanco neutro	8W	4000K	884	110
ATURWOLED/175/WW	Blanco cálido	8W	3000K	785	98

# Turlock



- Iluminación empotrada LED de alto rendimiento
- Prueba de carga estática hasta 2000 kg
- Se suministra con carcasa de instalación con c / w para una protección adicional y facilidad de instalación
- Construcción de aluminio con marco superior de acero inoxidable 316L
- Precableado con 1 metro de cable aislado de goma
- No regulable



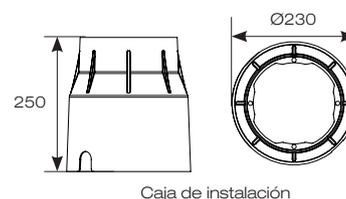
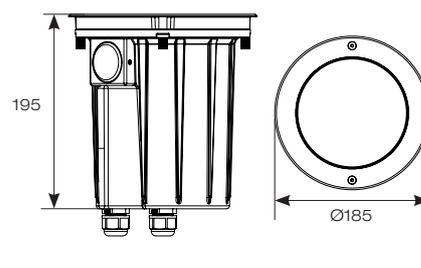
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ATURWOLED/230	Blanco cálido	19W	4000K	2214	116
ATURWOLED/230/WW	Blanco neutro	19W	3000K	2021	106

# Fresno



- Empotrado de suelo con dirección ajustable 30° desde el exterior de la carcasa para no perder el IP
- Carcasa de aluminio y bisel de acero inoxidable
- Se suministra con carcasa de instalación con incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Driver integrado y cable de 2 metros aislado de goma incorporado
- Apto para tránsito de vehículos y personas, hasta 2000 kg de carga estática
- No regulable



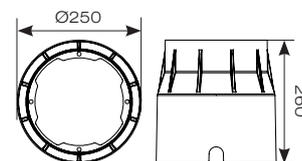
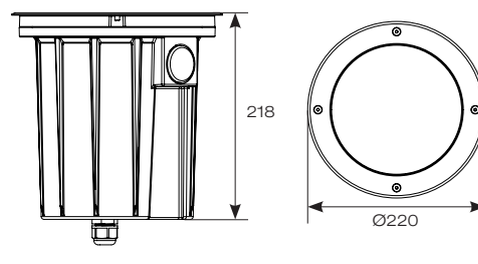
Ángulo apertura ajustable 30°

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AFRWOLED/185	Blanco cálido	15W	3000K	903	60
AFRWOLED/185/CW	Blanco neutro	15W	4000K	1092	73

# Fresno

- Empotrado de suelo con dirección ajustable 30° desde el exterior de la carcasa para no perder el IP
- Carcasa de aluminio y bisel de acero inoxidable
- Se suministra con carcasa de instalación con incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Driver integrado y cable de 2 metros aislado de goma incorporado
- Apto para tránsito de vehículos y personas, hasta 2000 kg de carga estática
- No regulable



Caja de instalación



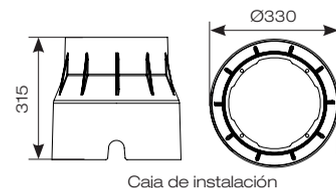
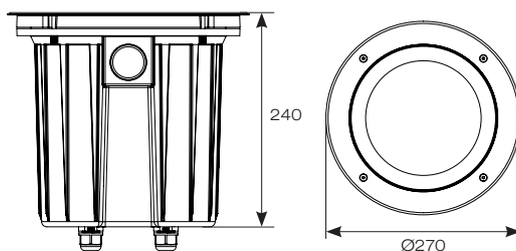
Ángulo apertura ajustable 30°

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AFRWOLED/220	Blanco cálido	20W	3000K	998	50
AFRWOLED/220/CW	Blanco neutro	20W	4000K	1076	54

# Fresno

- Empotrado de suelo con dirección ajustable 30° desde el exterior de la carcasa para no perder el IP
- Carcasa de aluminio y bisel de acero inoxidable
- Se suministra con carcasa de instalación con incluida para una protección adicional y facilidad de instalación
- Driver integrado y cable de 2 metros aislado de goma incorporado
- Apto para tránsito de vehículos y personas, hasta 2000 kg de carga estática
- No regulable



Ángulo apertura ajustable 30°

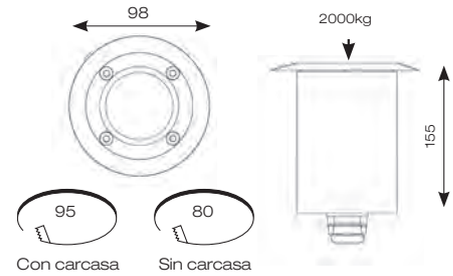
VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	SDCM	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 50.000	Ra 80	3	20°	1	IP67	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AFRWOLED/270	Blanco cálido	30W	3000K	1770	59
AFRWOLED/270/CW	Blanco neutro	30W	4000K	1938	65

# GU10 Empotrado de suelo



- Carcasa de aluminio con difusor de vidrio transparente templado de 10 mm de espesor
- Anillo superior de acero inoxidable 316 y tornillos Allen de acero inoxidable
- Adecuado para tráfico vehicular ligero con una resistencia al impacto estático de hasta 2000kg
- Se suministra con manguito empotrado en termoplástico de alta resistencia
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

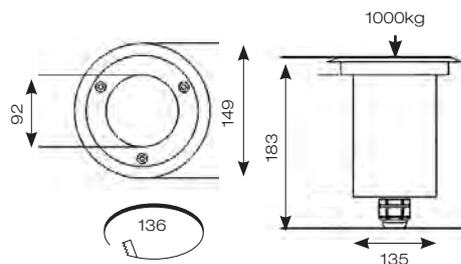


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
AW050	GU10/MR16	1 (GU10), 3 (MR16)	IP67	IK10

## GU10 Empotrado de suelo



- Carcasa de aluminio con difusor de vidrio transparente templado de 8 mm de espesor.
- Anillo superior de acero inoxidable 304 y tornillos de llave Allen de acero inoxidable.
- Portalámparas ajustable para permitir una inclinación vertical de la lámpara de hasta 15°
- Adecuado para el tráfico peatonal con una resistencia al impacto estático de hasta 1000 kg
- Opción para agregar lámparas GU10 inteligentes habilitadas para Bluetooth y WiFi
  - AOCTOW/GU10LED/TW
  - AOCTOW/GU10LED/RGBTW



OCTO  
Compatible

Connected by

WIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP	IK
AWO/GU10	GU10	1	IP65	IK10