

LAN



10 W
3.000 K
Blanco cálido
970 lm
IP65
40.000 h
Apertura: 60 °
-10 a 45 °C
IK10
IRC >80
GR 1



Ref. 71211030



Aplique ext. emp. LAN MAXI 10W 3000K

Serie: LAN

Familia de apliques de gran potencia asimétricos cuadrados para exterior.

Luminaria fabricada en aluminio fundido a presión y cristal transparente, preparado para soportar condiciones adversas. LED incorporado.

Su agradable estética lo convierte en el complemento ideal para iluminar pasillos, escaleras y zonas de tránsito, creando un ambiente elegante.

Aparato termoestablado en gris.

Garantía: 2 años

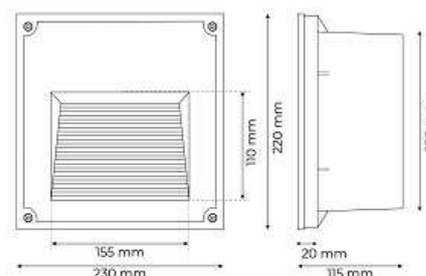
DATOS FÍSICOS

Color:	Gris Urbano
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Policarbonato
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	-10 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP65
Grado protección IK:	IK10



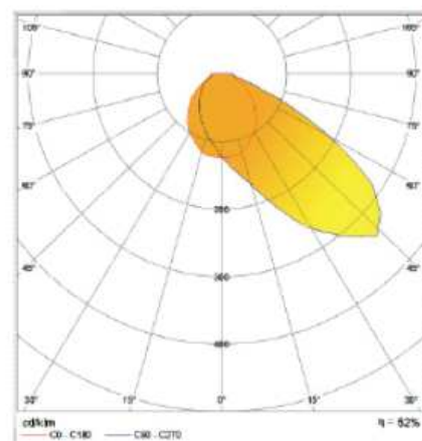
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	220 mm
Ancho exterior:	230 mm
Largo de corte:	175 mm
Ancho de corte:	190 mm
Alto/Fondo:	120 mm
Peso:	1,55 Kg



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	3000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Parpadeo:	1
Agrupamiento MacAdam:	3
Color lámpara/aplicación:	Blanco cálido
Flujo lumínico:	970 lm
Eficacia luminosa:	97 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Asimétrica
Ángulo de apertura:	60 °
Número de LEDs:	1
Tipo LED:	Módulo LED
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	No
Vida:	40.000 h L70B10



Referencia: 71211030

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	10 W
Factor de potencia:	0,90
Tensión:	180 - 260 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase III
Protección sobrecargas:	Si



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:	Fuente luminosa	Clasificación energética:	F
Número de registro EPREL:	1001263		

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Urbanismo
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR1	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	No

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 71211030