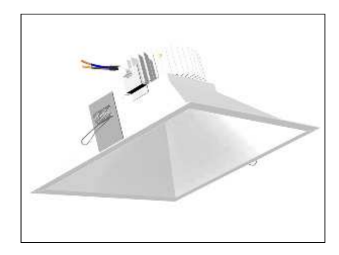




GAP-C



10 W 3.000 K 1.100 lm IP54 UGR <19 50.000 h Apertura: 120 ° 0 a 45 °C IK04 IRC >90 GR 1



Ref. 41811030







Downlight emp. GAP-C Mini D 10W 3000K

Serie: GAP-C

- · Gama de downlights LED ideal para su uso en zonas de transito con gran cantidad de encendidos como escaleras, pasillos, etc....
- · Cuerpo y aro fabricado en aluminio entallado de alta calidad, lacado en blanco texturado (RAL9010) o gris (RAL9006).
- · Fijación al techo rápida y sencilla mediante muelles.
- · Fuente Lumínica. Chip COB LED de alta luminancia directo a red.
- · Accesorios: HF (Equipo electrónico), RA (Regulación Analógica 1-10V), RDali (Regulación Digital Dali), K1E Kit de emergencia, etc...

Garantía: 5 años





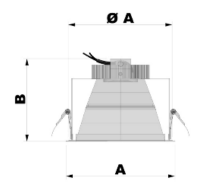
DATOS FÍSICOS

Color:	Blanco/Gris
Material:	Aluminio Entallado
Material del difusor:	Policarbonato Opal
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Tipo driver/equipo:	LED
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP54
Grado protección IK:	IK04



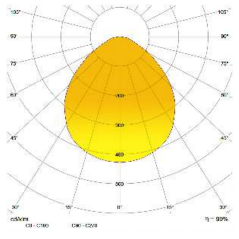
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	160 mm
Ancho exterior:	160 mm
Largo de corte:	130 mm
Ancho de corte:	130 mm
Alto/Fondo:	120 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	3000K
Índice de reproducción cromática:	>90
Agrupamiento MacAdam:	3
Flujo lumínico:	1.100 lm
Eficacia luminosa:	110 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Extensiva
Ángulo de apertura:	120°
Grado de deslumbramiento:	UGR <19
Número de LEDs:	36
Tipo LED:	COB LED
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	No
Vida:	50.000 h L90B10



Referencia: 41811030





DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:

Potencia consumida:

10 W
Factor de potencia:

0,95
Tensión:

220 - 240 V
Frecuencia:

50/60 Hz
Clase de aislamiento:

Clase I



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto: Producto continente Fuente de luz: 1 x Clase: D, Registro EPREL: 857322

CUME	2LIMI	ENTO	NOR	MAT	IVAS

•			
Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Si
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:	Si

ACCESORIOS

	Referencia	Descripción	Cantidad
De la constant de la	90100025	Detector de presencia PIR DL-007	1
	90100041	Detector de presencia PIR DL-006	1

Referencia: 41811030