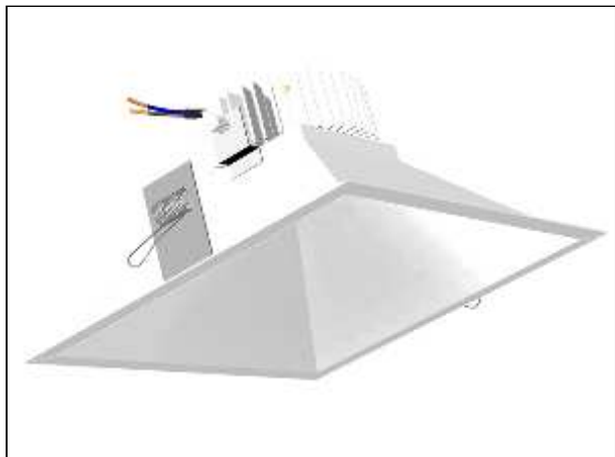


GAP-C



30 W
4.000 K
2.580 lm
IP54
UGR <19
60.000 h
Apertura: 120 °
0 a 45 °C
IK04
IRC >90
GR 1



Ref. 41813040



Downlight emp. GAP-C Maxi 30W 4000K

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

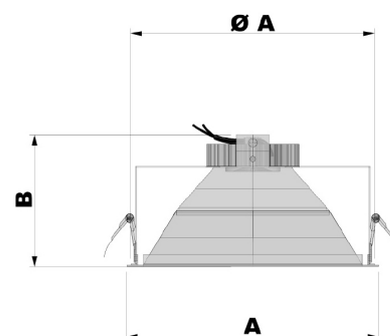
DATOS FÍSICOS

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



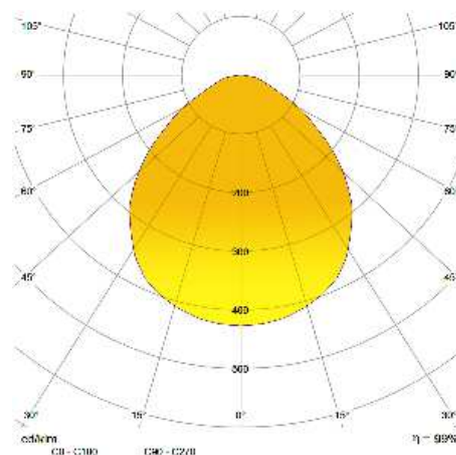
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	230 mm
Ancho exterior:	230 mm
Largo de corte:	210 mm
Ancho de corte:	210 mm
Alto/Fondo:	120 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	4000K
Índice de reproducción cromática:	>90
Agrupamiento MacAdam:	3
Flujo lumínico:	2.580 lm
Eficacia luminosa:	86 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:	60.000 h L90B10



Referencia: 41813040

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	30 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: C, Registro EPREL: 857331
-------------------	---------------------	----------------	--------------------------------------

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

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
	90100025	Detector de presencia PIR DL-007	1
	90100041	Detector de presencia PIR DL-006	1

Referencia: 41813040