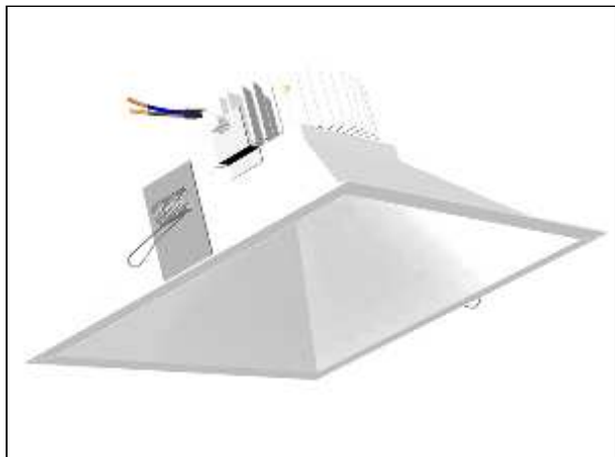


GAP-C



11 W
3.000 K
2.000 lm
Led 350 mA
IP54
UGR <19
50.000 h
Apertura: 120 °
-10 a 40 °C
IK04
IRC >90
GR 1



Ref. 41811130



Downlight emp. GAP-C Mini 11W 3000K 350mA

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

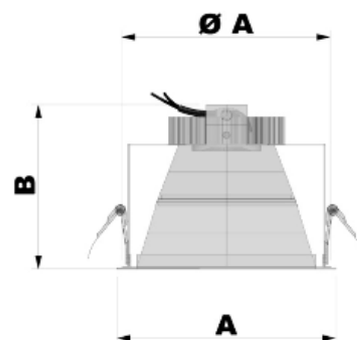
DATOS FÍSICOS

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Color: | Blanco/Gris |
| Material: | Aluminio Entallado |
| Material del difusor: | Policarbonato Opal |
| Material del marco: | Aluminio |
| Material del reflector: | Aluminio |
| Driver/equipo incluido: | Si |
| Tipo driver/equipo: | LED |
| Movimiento: | Fijo |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 ~ 40 °C |
| Grado protección IP: | IP54 |
| Grado protección IK: | IK04 |



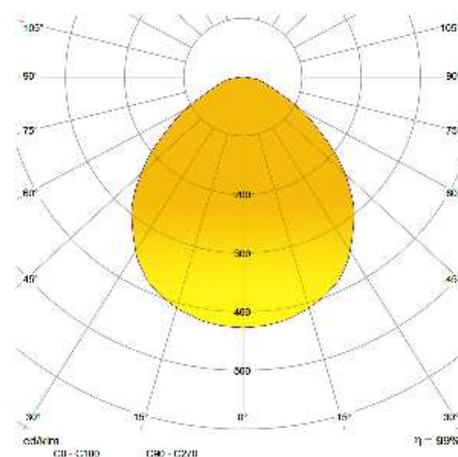
DATOS DIMENSIONALES

| | |
|----------------------|-------------|
| 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: | 2.000 lm |
| Eficacia luminosa: | 181,82 lm/W |
| Distribución óptica: | Directa |
| Simetría óptica: | Extensiva |
| Ángulo de apertura: | 120 ° |
| Grado de deslumbramiento: | UGR <19 |
| Número de LEDs: | 1 |
| Tipo LED: | Chip COB LED |
| Intensidad alimentación LED: | 350 mA |
| Número de lámparas: | 1 (incluidas) |
| Tipo de lámpara: | Módulo LED |
| Lámpara reemplazable: | No |
| Vida: | 50.000 h L70F50 |



Referencia: 41811130

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tecnología iluminación: | Led |
| Potencia consumida: | 11 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 |
|-------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|

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 |
|--|--------------------------|---|----------|
| | 90100024 | Sensor de luminosidad 1-10V Mimo 3 | 1 |
| | 90100041 | Detector de presencia PIR DL-006 | 1 |
| | 90100025 | Detector de presencia PIR DL-007 | 1 |
| | 90100039 | Kit emergencia 1 hora K1E Módulo LED sin Autotest | 1 |
| | 90100040 | Kit emergencia 1 hora K1E Módulo LED con Autotest | 1 |

Referencia: 41811130