

1844 - Globo 2.0

Código: 427249-00

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|------------------|
| Artículo | 1844 - Globo 2.0 |
| Código | 427249-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altura (mm) | 85 mm |
| Diámetro (Ø) (mm) | 300 mm |
| Peso (Kg) | 0.9 kg |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión | AC |
| Tensión Mín. (V) | 220 V |
| Tensión Máx. (V) | 240 V |
| Frecuencia Mín. (Hz) | 50 Hz |
| Frecuencia Máx. (Hz) | 60 Hz |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cableado | CLD |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |



Tecnología actualizada y especial atención al diseño. Globo 2.0, una luminaria Led semiempotrada, se distingue por la calidad de los materiales utilizados, que garantizan la robustez y una larga vida útil.

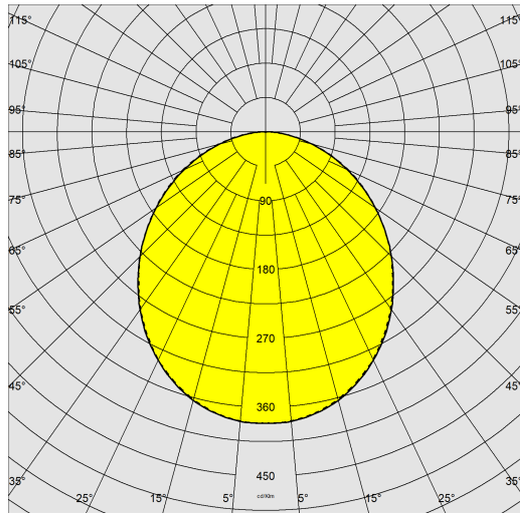
El cuerpo de la lámpara y el difusor son de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Las juntas son de material ecológico y la calidad de la luz está garantizada por el difusor antideslumbrante, que es liso por fuera para evitar que se deposite el polvo.



1844 - Globo 2.0

Código: 427249-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|---|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | 83 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 2100 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 14 W |
| CCT | 4000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 150 lm/W |
| Low Flicker | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 10 |

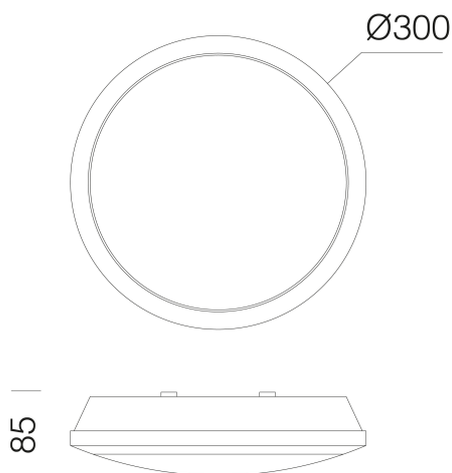
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1844 - Globo 2.0

Código: 427249-00



DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje globo 2 0 07-24.pdf](#)

DIBUJOS

[BIM 1844 Globo 2.0 - 20201221](#)

[EsquemasTécnicos 1844.dxf](#)



MATERIALES Y COLORES

| | |
|--------------|--|
| Cuerpo | de policarbonato irrompible, autoextinguible, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, con un anillo de acabado externo de ABS. |
| Difusor | de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. |
| Barnizado | en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente a los rayos UV. |
| Color | Blanco |
| Equipamiento | junta fabricada con material ecológico. Pasacable de goma diám. 1/2 pulgada de ga (cable mín. diám.9 máx diám. 12). |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0 |
| Marcados y pruebas | CE |
| Normas de referencia | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |
| Etiqueta Energética | C |

GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 5 yr |
|-------------------|------|