

1844 - Globo 2.0

Codice: 427249-19



Aggiornamento tecnologico e cura particolare del design. Globo 2.0, apparecchio a Led da semincasso, si distingue per la qualità dei materiali utilizzati che ne garantiscono robustezza e lunga durata nel tempo.

Corpo lampada e diffusore sono realizzati in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Le guarnizioni sono prodotte in materiale ecologico e la qualità della luce è consentita dal diffusore anti abbagliamento, liscio esternamente, per evitare il deposito della polvere.



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|------------------|
| Articolo | 1844 - Globo 2.0 |
| Codice | 427249-19 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm) | 85 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 300 mm |
| Peso (Kg) | 0.9 kg |

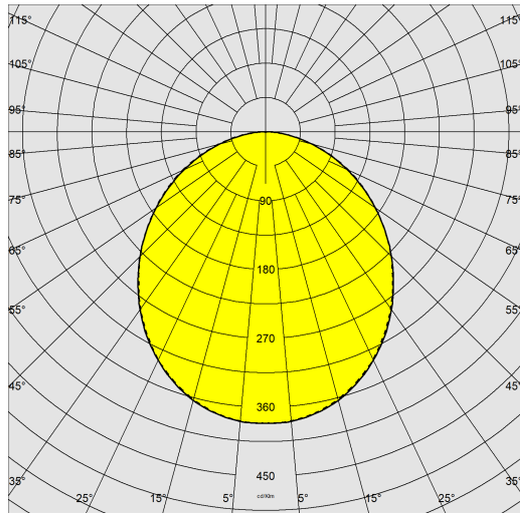
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Interfaccia di controllo | 0-10V |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Sì (Integrato) |
| Tecnologia sensore | Sensore di presenza radar sensor |
| Funzioni Integrate | Movimento, Presenza |

1844 - Globo 2.0

Codice: 427249-19

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 83 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 2100 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 14 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 150 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 10 |

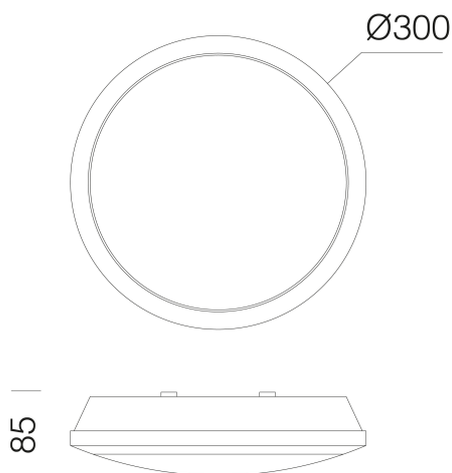
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1844 - Globo 2.0

Codice: 427249-19



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

DISEGNI

[BIM 1844 Globo 2.0 - 20201221](#)

[DisegnoTecnico 1844.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento ed anello di finitura esterno in ABS. |
| Diffusore | in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12). |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | C |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|