

Marte 12

Codice: 22061804-68



Nasce una nuova gamma di faretti a Led da incasso, fissi e orientabili: di piccole dimensioni, gli apparecchi Marte costituiscono la più idonea soluzione nel caso di installazione in spazi ristretti, quali controsoffitti, mobili e vetrine. Le loro sorgenti a Led consentono un risparmio energetico notevole e un'emissione di luce di qualità eccelsa.



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|-------------|
| Articolo | Marte 12 |
| Codice | 22061804-68 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|---------|
| Altezza (mm) | 50 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 100 mm |
| Peso (Kg) | 0.35 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|-------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 80 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 95 mm |

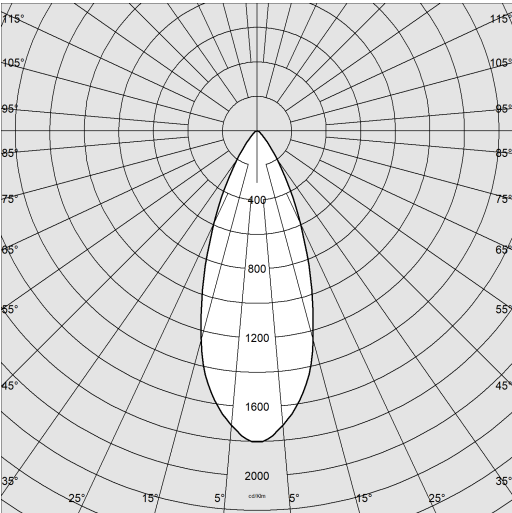
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|-----------|
| 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 |
| Fattore di potenza | >0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |

Marte 12

Codice: 22061804-68

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | 92 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 850 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 8 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 106 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio | 40 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

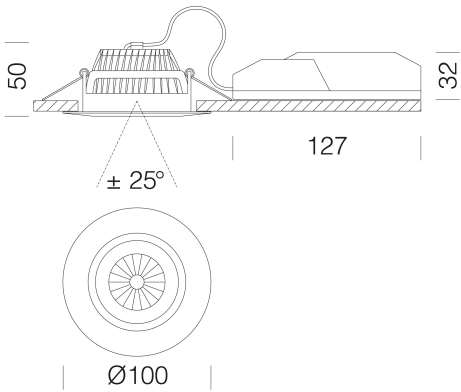
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP (vl) | 65 |
| IP (va) | 20 |



Marte 12

Codice: 22061804-68



DOWNLOAD

- MONTAGGI
- IstruzioniMontaggio MARTE 4-5-6-7-8-9 rev12.pdf
- DISEGNI
- BIM Marte 12 - 20200224
- DisegnoTecnico marte12.dxf



MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. |
| Ottica | in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso. |
| Diffusore | in PMMA ad alta trasmittanza. |
| Dissipatore | integrato. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|---------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-logica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC. |
| Etichetta Energetica | E |

GARANZIA

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