

1847 - Orma LED

Codice: 427542-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-----------------|
| Articolo | 1847 - Orma LED |
| Codice | 427542-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 320 mm |
| Larghezza (mm) | 168 mm |
| Altezza (mm) | 115 mm |
| Peso (Kg) | 1 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 |
| Fattore di potenza | ≥ 0.85 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



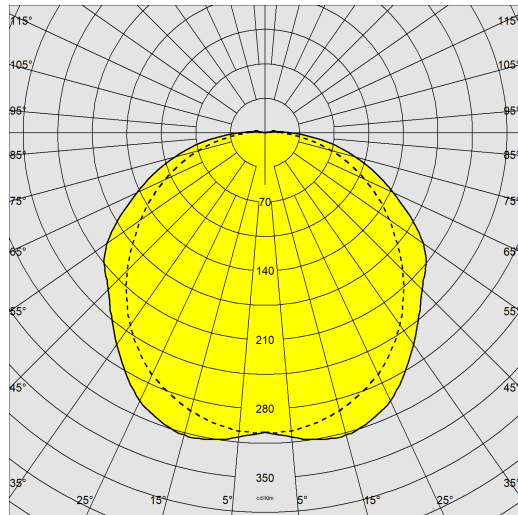
1847 Orma LED



1847 - Orma LED

Codice: 427542-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 954 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 9 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 106 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

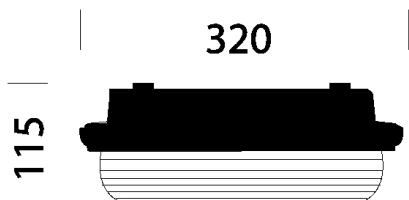
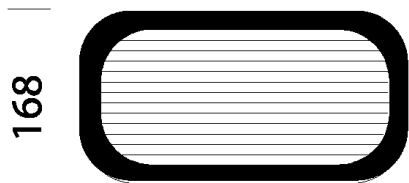
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1847 - Orma LED

Codice: 427542-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cubo-orma 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1847.dxf



| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento. |
| Diffusore | in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, liscio esternamente, antipolvere. |
| Colore | Grigio |
| Equipaggiamento | guarnizione in materiale ecologico, passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12). |

EMERGENZA

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marche 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 |
|-----------------------|------|