

1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 1629 - Fonte LED - versione da incasso |
| Codice | 431752-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 266 mm |
| Larghezza (mm) | 166 mm |
| Altezza (mm) | 320 mm |
| Peso (Kg) | 2.3 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 | ≥ 0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



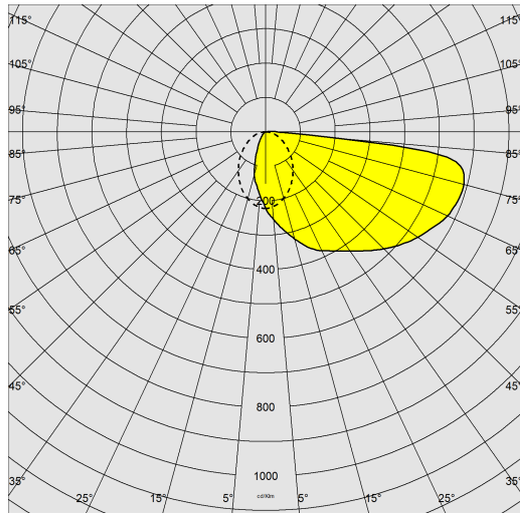
1629 Fonte LED - versione da incasso



1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | ≥80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 276 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 4.5 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 61 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 70, B 50 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

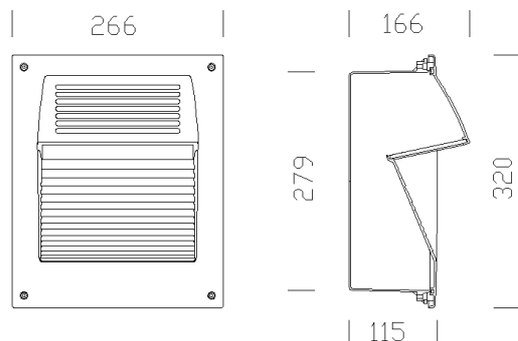
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK06 |
| IP | 65 |



1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

MATERIALI E COLORI



| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in nylon f.v. infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, cornice in alluminio pressofuso. |
| Diffusore | vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliesteri, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. |
| Colore | Grey |
| Equipaggiamento | guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. |

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 |

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio fonte 02-23.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 1629 Fonte.zip](#)

[DisegnoTecnico 1829.dxf](#)

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

