1316 - Pocket 6 round

Codice: 431652-00





I residenziali Pocket LED, da interno e da esterno, spiccano per essere i prodotti ideali come segnapasso. Progettati in forme tonde e quadrate, all'alta qualità estetica uniscono il massimo della funzionalità e sono disponibili nella versione a incasso o

de parete.

Le buone prestazioni illuminotecniche di questa serie sono garantite dalle sorgenti LED di ultima generazione nonché dalla qualità dei materiali utilizzati che assicurano una lunga durata nel tempo.

nei tempo.

I percorsi serali vengono così illuminati da apparecchi tecnologicamente avanzati che, sfoggiando un design minimalista, si pongono come veri e propri oggetti di arredo capaci di valorizzare ogni via di accesso o di transito.



| Articolo | 1316 - Pocket 6 round |
|----------|-----------------------|
| Codice | 431652-00 |

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

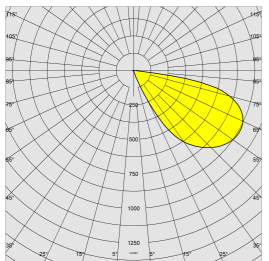
| Altezza (mm) | 37 mm |
|-------------------|--------|
| Diametro (Ø) (mm) | 180 mm |
| Peso (Kg) | 0.7 kg |
| | |

| | | 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 I | |
| Controllo e Regolazione | Nessuno | |



1316 - Pocket 6 round

Codice: 431652-00 DATI FOTOMETRICI



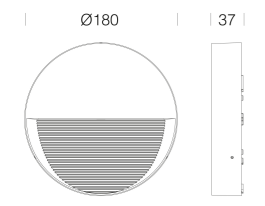
| Sorgente luminosa CRI | LED SMD >80 | |
|---|----------------------|--|
| CRI | >00 | |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 320 lm | |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 8 W | |
| CCT | 3000 K | |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 40 lm/W | |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 | |







Codice: 431652-00



| Corpo | in alluminio pressofuso. |
|--------------|---|
| Diffusore | in vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici. |
| Verniciatura | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. |
| Colore | Antracite |
| | NORME E CONFORMITÀ |

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

| | _ | | | _ | _ | |
|---|----|---|----|-------|-----|--|
| M | () | N | ГΑ | (- 1 | (- | |

IstruzioniMontaggio Pocket parete 12-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1316.dxf



