

## 1316 - Pocket 6 round

Codice: 431652-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1316 - Pocket 6 round
Codice	431652-00

### DIMENSIONI E PESO

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



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 da 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.

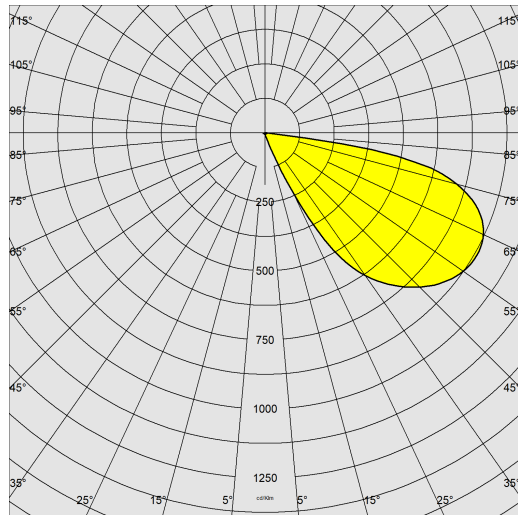
I percorsi serali vengono così illuminati da apparecchi tecnologicamente avanzati che, sfoggiando un design minimalista, si pongono come veri e propri oggetti di arredo capaci di valorizzare ogni via di accesso o di transito.



## 1316 - Pocket 6 round

Codice: 431652-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED SMD

CRI >80

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 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK08

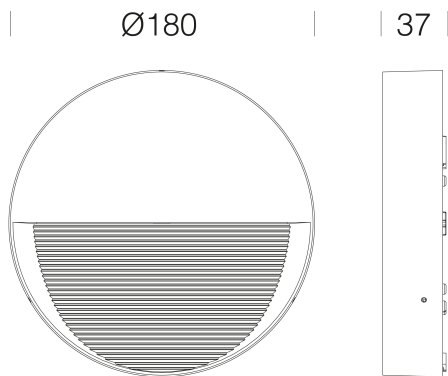
IP 65



## 1316 - Pocket 6 round

Codice: 431652-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Pocket parete 12-24.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 1316.dxf](#)



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 poliesteri, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Antracite

### EMERGENZA

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

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

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