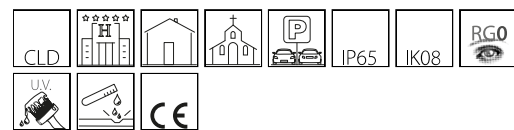


## 1317 - Pocket 5 round

Codice: 431660-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 1317 - Pocket 5 round

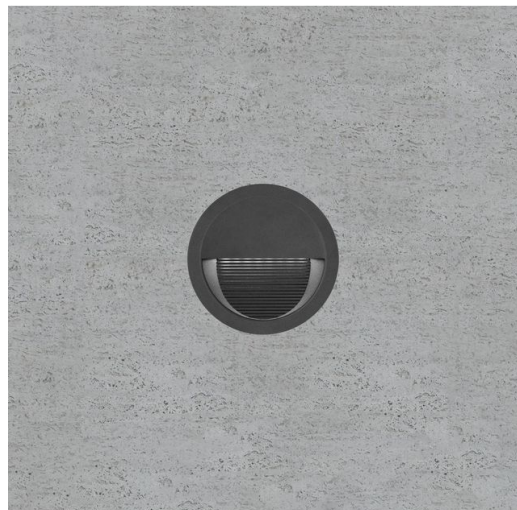
Codice 431660-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	78 mm
Diametro (Ø) (mm)	135 mm
Peso (Kg)	0.6 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.

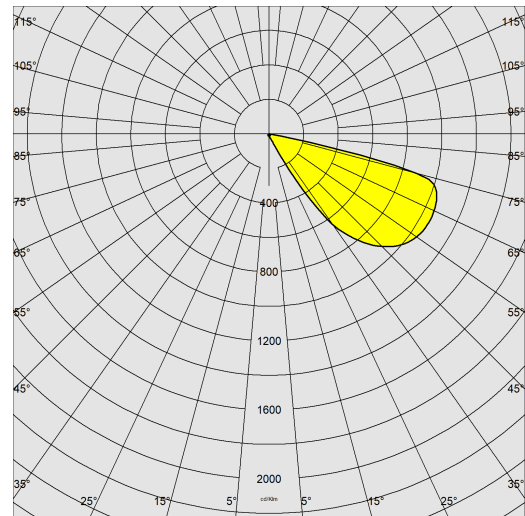
I percorsi serali vengono così illuminati da apparecchi tecnologicamente avanzati che, sfoggiando un design minimalista, si pongono come veri e propri oggetti di arredo capaci di valorizzare ogni via di accesso o di transito.



## 1317 - Pocket 5 round

Codice: 431660-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED SMD
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	170 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	5 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	34 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

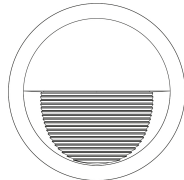


## 1317 - Pocket 5 round

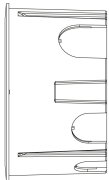
Codice: 431660-00

MATERIALI E COLORI

| Ø135 |



| 78 |



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Antracite

### 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.

### GARANZIA

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

DOWNLOAD

### MONTAGGI

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

### DISEGNI

[DisegnoTecnico 1317.dxf](#)

