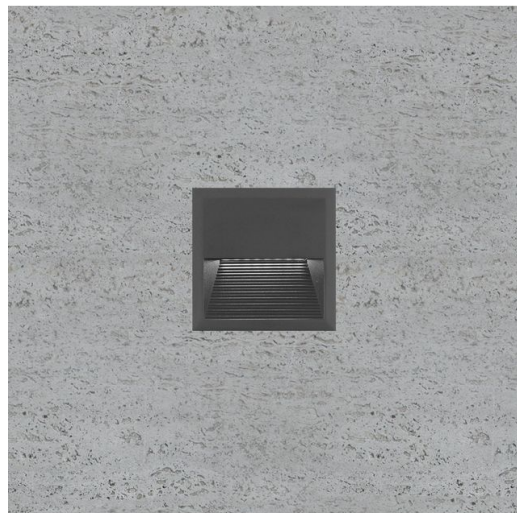
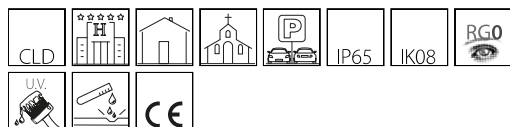


1218 - Pocket 1

Codice: 431623-00



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 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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1218 - Pocket 1
Codice	431623-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	136 mm
Larghezza (mm)	78 mm
Altezza (mm)	136 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	130 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	130 mm

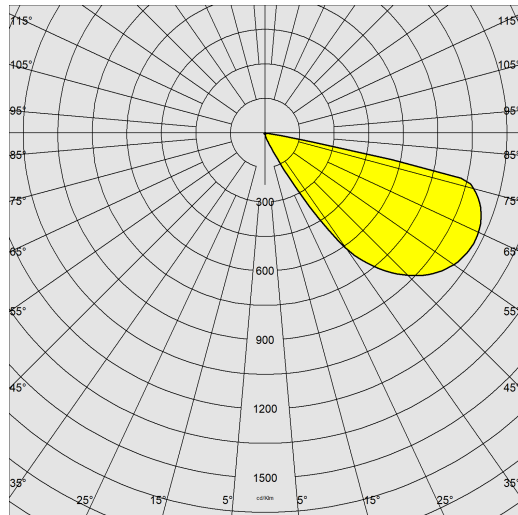
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

1218 - Pocket 1

Codice: 431623-00

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 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK08

IP 65



1218 - Pocket 1

Codice: 431623-00

MATERIALI E COLORI

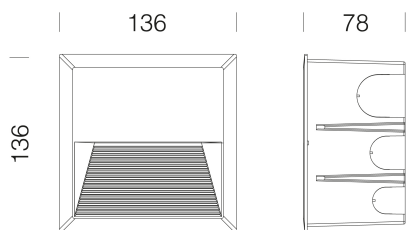
Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Antracite

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
-----------------------	------



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Pocket incasso 12-24.pdf

DISEGNI

BIM 1218 01-25.zip

DisegnoTecnico 1218.dxf

