Codice: 530817-00







Microfloor è un innovativo incasso a filo terreno a LED, progettato per un'illuminazione discreta ed elegante. Con dimensioni compatte e design minimalista, è ideale per valorizzare percorsi, giardini e spazi architettonici. Resistente agli agenti atmosferici, garantisce efficienza energetica e lunga durata in ogni ambiente esterno.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1634 - Microfloor LED	
Codice	530817-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	86 mm	
Diametro (Ø) (mm)	120 mm	
Peso (Kg)	0.4 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	DC	
Tensione Min (V)	0 V	
Tensione Max (V)	0 V	
Frequenza Min (Hz)	0 Hz	
Frequenza Max (Hz)	0 Hz	
Frequenza (Hz)	0 Hz	
Sigla cablaggio	CLD-S+L	
Fattore di potenza	≥0.95	
Corrente Nominale	350 mA	
Classe di isolamento	Classe III	

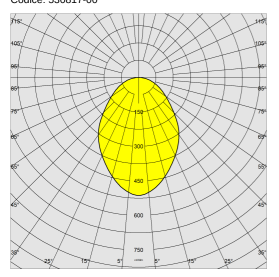
INFORMAZIONI GENERALI



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 530817-00





Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	110 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	3 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	37 lm/W
Apertura fascio	120 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

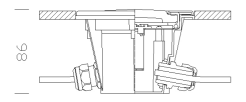
CARATTERISTICHE MECCANICHE

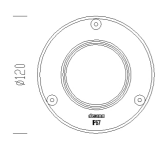
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
Carico max	2000 kg
Calpestabile	True
Carrabile	True
IP	67



Codice: 530817-00





Corpo	in nylon f.v., cornice in acciaio inox AISI 316.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Colore	Inox
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

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.
Etichetta Energetica	С

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio microfloor 10-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1650 microfloor.dxf





Codice: 530817-00



179 Cablaggio CC-IP677



314 Telaio a parete



313 Controcassa

