

1634 - Microfloor LED

Codice: 530815-00



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1634 - Microfloor LED
Codice	530815-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	86 mm
Diametro (Ø) (mm)	120 mm
Peso (Kg)	0.503 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S+L
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe III
Controllo e Regolazione	Nessuno

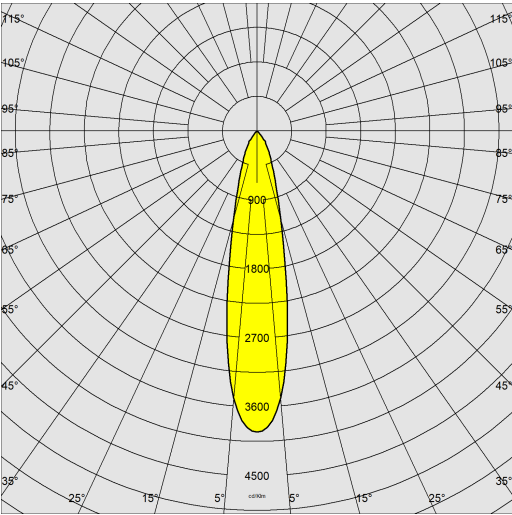
1634 Microfloor LED



1634 - Microfloor LED

Codice: 530815-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	458 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	3.8 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	121 lm/W
Apertura fascio	25 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

1634 - Microfloor LED

Codice: 530815-00

MATERIALI E COLORI

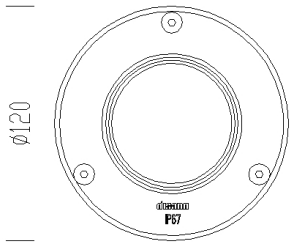
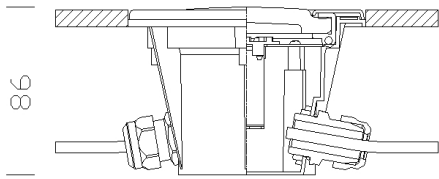
Corpo	in nylon f.v., cornice in acciaio inox AISI 316.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Colore	Inox
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio microfloor 10-22.pdf

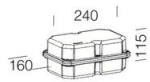
DISEGNI

DisegnoTecnico 1650 microfloor.dxf

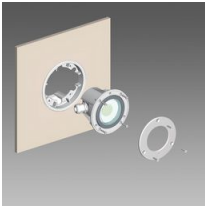


1634 - Microfloor LED

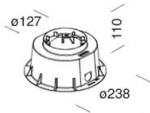
Codice: 530815-00



179 Cablaggio CC-IP677



314 Telaio a parete



313 Controcassa