

1670 - Microfloor LED 230V

Codice: 530710-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1670 - Microfloor LED 230V
Codice	530710-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	86 mm
Diametro (Ø) (mm)	120 mm
Peso (Kg)	0.543 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-S+L
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



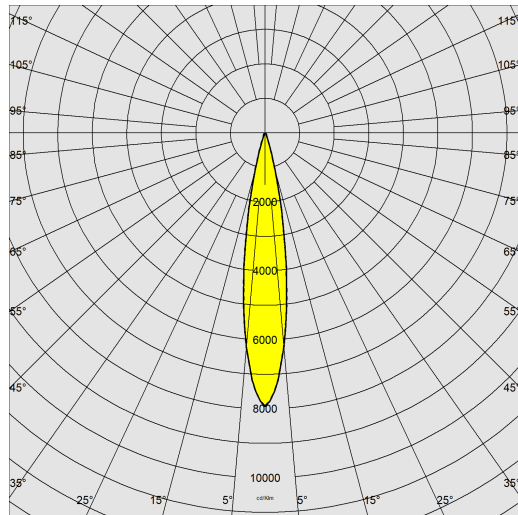
1670 Microfloor LED 230V



1670 - Microfloor LED 230V

Codice: 530710-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	163 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	27 lm/W
Apertura fascio	38 °
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



1670 - Microfloor LED 230V

Codice: 530710-00

MATERIALI E COLORI

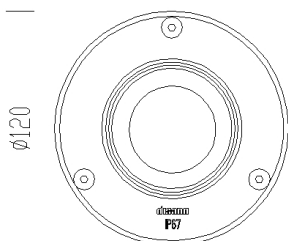
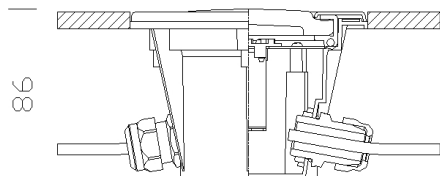
Corpo	in nylon f.v., cornice in acciaio inox AISI 316.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Colore	Inox
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio microfloor 10-22.pdf](#)

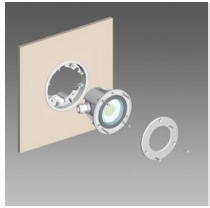
DISEGNI

[DisegnoTecnico 1670.dxf](#)

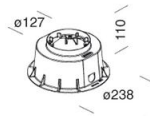


1670 - Microfloor LED 230V

Codice: 530710-00



314 Telaio a parete



313 Controcassa