

1661 - Microfloor LED - 230V

Codice: 530816-00



1661 Microfloor LED - 230V



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1661 - Microfloor LED - 230V
Codice	530816-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	86 mm
Diametro (Ø) (mm)	120 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

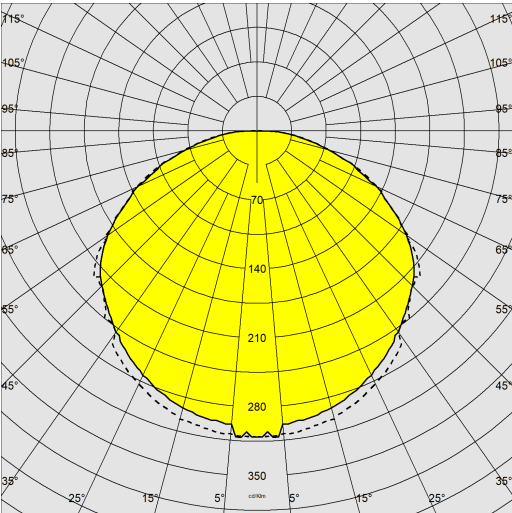
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	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	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

1661 - Microfloor LED - 230V

Codice: 530816-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	43 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	1 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	43 lm/W
Apertura fascio	120 °
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

1661 - Microfloor LED - 230V

Codice: 530816-00

MATERIALI E COLORI

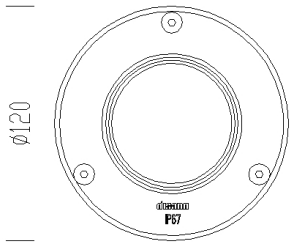
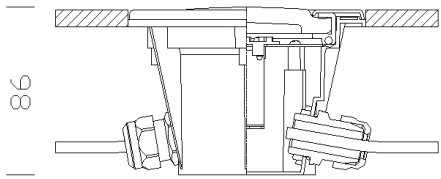
Corpo	in nylon f.v., cornice in acciaio inox AISI 316.
Diffusore	vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Colore	Inox
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

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	D

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio microfloor 10-22.pdf

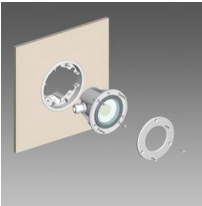
DISEGNI

DisegnoTecnico 1650 microfloor.dxf

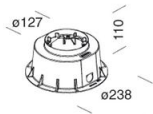


1661 - Microfloor LED - 230V

Codice: 530816-00



314 Telaio a parete



313 Controcassa