

1670 - Microfloor LED 230V

Code: 530710-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1670 - Microfloor LED 230V
Code	530710-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	86 mm
Diamètre (Ø) (mm)	120 mm
Poids (Kg)	0.543 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-S+L
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



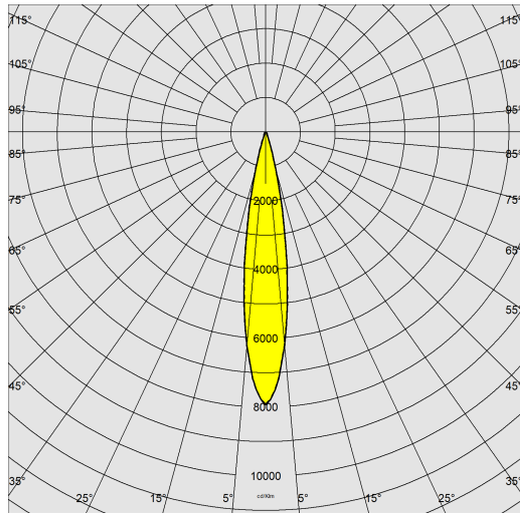
1670 Microfloor LED 230V



1670 - Microfloor LED 230V

Code: 530710-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	163 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	6 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	27 lm/W
Angle faisceaux lumineux (°)	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
Charge max	2000 kg
Piétinable	True
Carrossable	True
IP	67



1670 - Microfloor LED 230V

Code: 530710-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

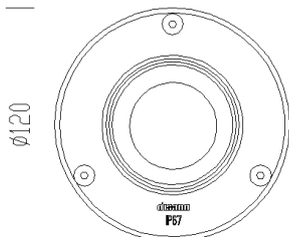
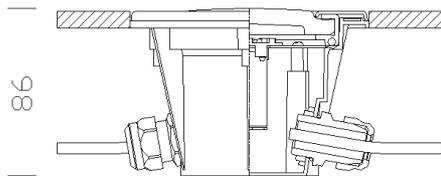
Corps	nylon chargé en f.v., cadre en acier inox AISI 316.
Diffuseur	verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Couleur	Inox
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

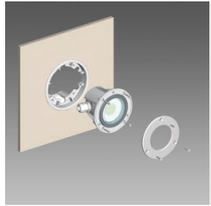
DESSINS

[DessinTechnique 1670.dxf](#)

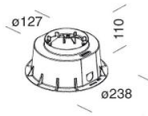


1670 - Microfloor LED 230V

Code: 530710-00



314 Cadre mural



313 Boîte d'encastrement