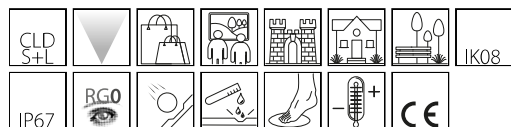


1650 - Microfloor LED

Code: 530810-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1650 - Microfloor LED
Code	530810-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	86 mm
Diamètre (Ø) (mm)	120 mm
Poids (Kg)	0.4 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	24 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-S+L
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe III
Contrôle et réglage	Aucun



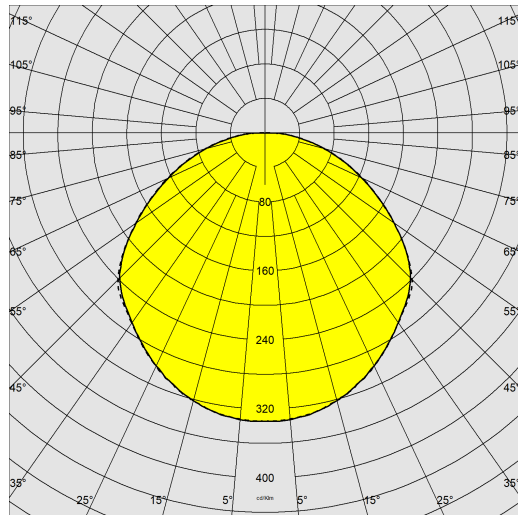
1650 Microfloor LED



1650 - Microfloor LED

Code: 530810-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
Flux lumineux (sortant) (lm)	46 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	0.6 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	77 lm/W
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

1650 - Microfloor LED

Code: 530810-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

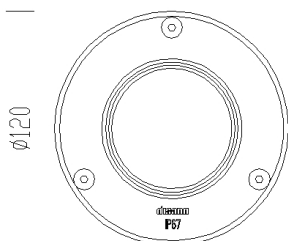
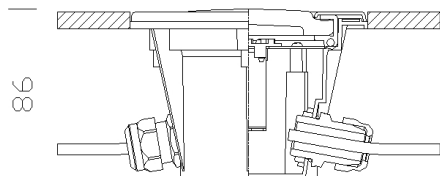
Corps	nylon chargé en f.v., cadre en acier inox AISI 316.
Diffuseur	verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Couleur	Inox
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

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](#)

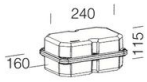
DESSINS

[DessinTechnique 1650 microfloor.dxf](#)

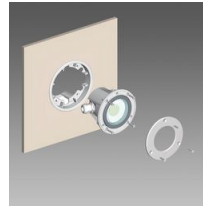


1650 - Microfloor LED

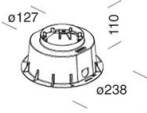
Code: 530810-00



179 Alimentation CC-IP677



314 Cadre mural



313 Boîte d'encastrement