

1661 - Microfloor LED - 230V

Code: 530816-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1661 - Microfloor LED - 230V
Code	530816-00

DIMENSIONS ET POIDS

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



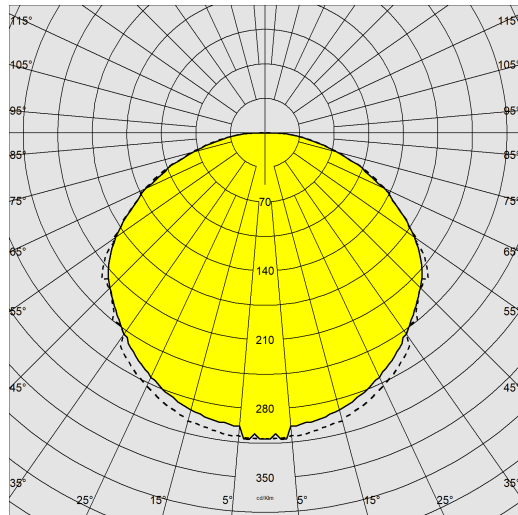
1661 Microfloor LED - 230V



1661 - Microfloor LED - 230V

Code: 530816-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



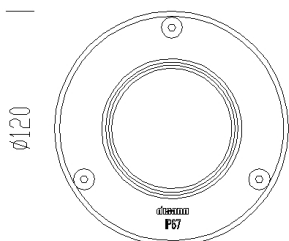
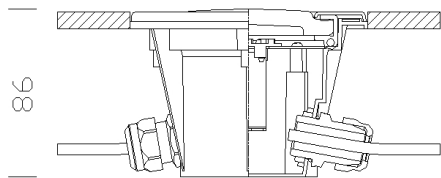
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	43 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	1 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	43 lm/W
Ouverture du faisceau	120 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

1661 - Microfloor LED - 230V

Code: 530816-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[DessinTechnique 1650 microfloor.dxf](#)



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

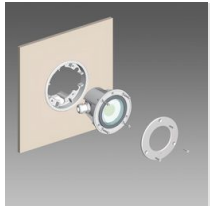
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

GARANTIE

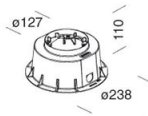
Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

1661 - Microfloor LED - 230V

Code: 530816-00



314 Cadre mural



313 Boîte d'encastrement