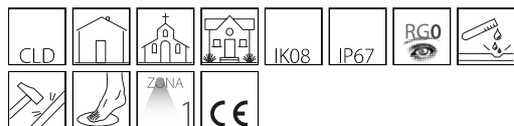


## 1661 - Microfloor LED - 230V

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

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



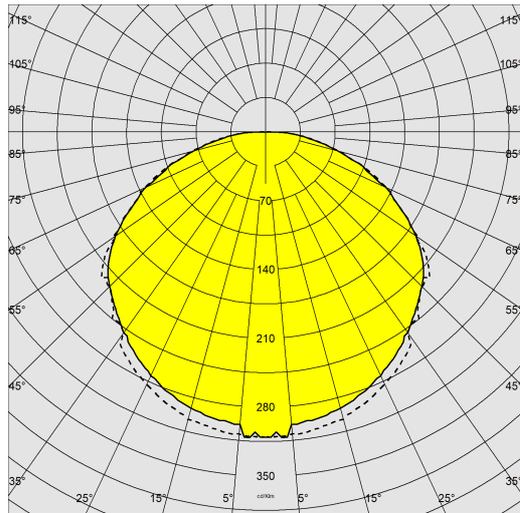
1661 Microfloor LED - 230V



## 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
Angle faisceaux lumineux (°)	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

### MATÉRIAUX ET COULEURS

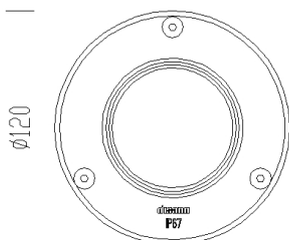
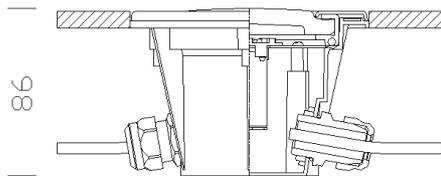
Corps	nylon chargé en f.v., cadre en acier inox AISI 316.
Diffuseur	verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Couleur	Inox
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

### 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](#)

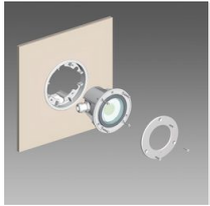
#### DESSINS

[DessinTechnique 1650 microfloor.dxf](#)

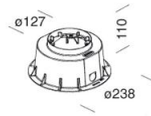


## 1661 - Microfloor LED - 230V

Code: 530816-00



314 Cadre mural



313 Boîte d'encastrement