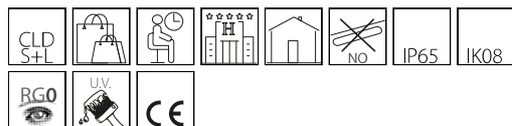


## Micro Liset - Cilindrique Professional

Code: 22013070-6841

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Micro Liset - Cilindrique Professional
Code	22013070-6841

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	620 mm
Hauteur (mm)	43 mm
Diamètre (Ø) (mm)	40 mm
Poids (Kg)	1.094 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe III
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



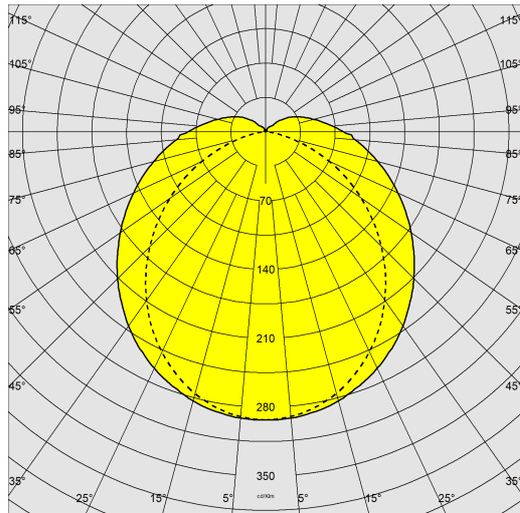
Micro Liset - Cilindrica Professional



## Micro Liset - Cilindrique Professional

Code: 22013070-6841

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1606 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	12.6 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	127 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



# Micro Liset - Cilindrique Professional

Code: 22013070-6841



Ø40



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage MICRO LISET CILINDRICA PRO rev3.pdf

### DESSINS

DessinTechnique microprof.dxf



## MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	structure en profilé aluminium anodisé avec embouts en aluminium.
Diffuseur	tube en PMMA transparent stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Satiné
Matériel	connectique étanche IP67 pour le raccordement à la ligne d'alimentation.

## 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.

## ÉQUIPEMENT

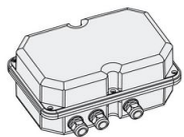
Sur demande	Sur demande version 24V (620mm-905mm-1190mm-1475mm-3450mm max). Achetez l'alimentation 24V séparément
-------------	---

## GARANTIE

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

## Micro Liset - Cilindrique Professional

Code: 22013070-6841



Boîtier IP65 pour LED - 700 mA



Suspension simple acier



Étrier mural pour Micro Liset cylindrique IP65



Sterownik IP20-IP65-IP67 LED - 24V