

## Avec capteur Hyper-fréquence

**Données mécaniques**

**Montage:** Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox 304L et en option 316 L et raccordement par presse-étoupe étanche M20 Ø de câble 6-12 mm)

**Corps:** Platine interne en tôle d'acier laquée blanc et embouts inox 304L et en option 316 L

**Données électriques**

**Source lumineuse:** Modules LED intégrés

**Puissance:** 220-240 V 50-60 Hz

**Équipement:** DRIVER LED

**Données optiques**

**Diffuseur:** Fourreau en polycarbonate opale ou claire anti-UV special LED d'épaisseur 2mm

**Les données complémentaires**

**Étanchéité:** Des joints internes en silicone assurant l'étanchéité par expansion

**Application:** Utilisable dans les locaux industriels, plafonds lumineux, habitations et zones résidentielles

**Durée de vie:** 50 000h L 80/B10 à 50°C

Capteur hyper fréquence (en option)



[www.medlight.com.tn](http://www.medlight.com.tn)



Capteur hyper fréquence (en option)

Diamètre	W	Lm	Lm/W	Ballast	Longueur l(mm)	CCT	Source lumineuse
Ø80	46W	5100	110	DRIVER LED	1240	4000K	Modules LED





Longueur disponible

980 mm

1240 mm

1580 mm

Diamètre disponible

80 mm

Options

Ballast électronique Type 1/10v ou Ballast électronique Type DALI sur demande .

Cellule hyperfréquence

