

## LUMINAIRE LED IP54 CII

HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm

HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 24W 3000-4000-6000K - Ø280mm

HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 30W 3000-4000-6000K - Ø330mm



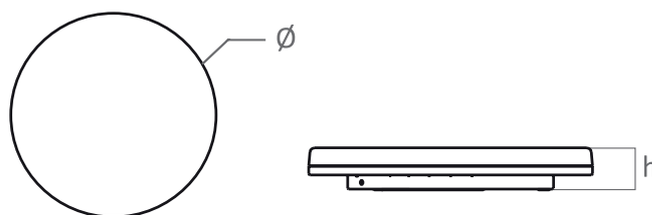
### INFORMATIONS CLÉS :

- Design élégant et plat.
- Éclairage personnalisable : température de couleur (3000K, 4000K, 6000K) réglable par DIP switch.
- Détecteur hyperfréquence (mouvements).



Température de couleur réglable par DIP switch

### Schémas techniques



### Plages de détection



Durée de la détection : 30sec.

### Fonction de la détection



Fonctionne lorsque la luminosité ambiante est inférieure à 50 lux.

Lorsqu'un mouvement est détecté, la lampe s'allume automatiquement pendant 30 secondes.

La lumière s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsque le mouvement s'arrête.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	Dimensions h x Ø (mm)	Colisage
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036040	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1880 lm	1800 lm	76	51 x 220	1
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 24W 3000-4000-6000K - Ø280mm	5036042	24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2565 lm	2400 lm	124	51 x 280	1
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 30W 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036044	30 W	3000 K 4000 K 6000 K	3225 lm	3000 lm	186	51 x 330	1

LED 2835 SMD  
Driver intégré

Tension d'entrée : 185 - 265 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : >0,9

L70-B50  
IRC : 80

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C

2835 SMD chip  
Integrated driver  
Input voltage : 185 - 265 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : >0,9

L70-B50  
CRI : 80

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Corps en polycarbonate  
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)  
Connecteur rapide

Polycarbonate body  
Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)  
Quick connector

Détecteur hyperfréquence  
Distance de détection : max. 8 m  
Angle de détection : 360 °

Microwave sensor  
Detection distance: max. 8 m  
Detection angle: 360 °

EN55015:2019+A11 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1 ;  
EN61547:2009 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015 ;  
EN60598-2-1:2021 ; EN60598-1:2021 ; EN62479:2010 ;  
EN301 489-1 V2.2.3:2019 ; EN301 489-3 V2.1.1:2019 ; EN300 440 V2.2.1:2018

EN55015:2019+A11 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1 ;  
EN61547:2009 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015 ;  
EN60598-2-1:2021 ; EN60598-1:2021 ; EN62479:2010 ;  
EN301 489-1 V2.2.3:2019 ; EN301 489-3 V2.1.1:2019 ; EN300 440 V2.2.1:2018