

LUMINAIRE LED IP54 CII

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

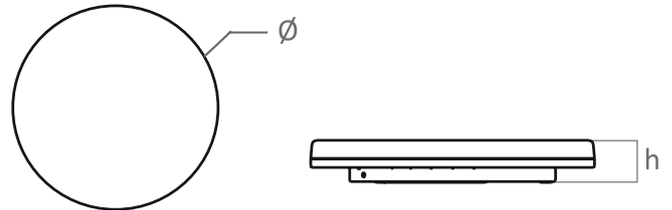
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 24W 3000-4000-6000K - Ø280mm

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



Température de couleur réglable par DIP switch

Schémas techniques



Fonction de la détection



Fonctionne de jour comme de nuit.

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.

Plages de détection



Durée de la détection : 30sec.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	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	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	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	186	51 x 330	1

LED 2835 SMD	2835 SMD chip
Driver intégré	Integrated driver
Tension d'entrée : 185 - 265 Vac	Input voltage : 185 - 265 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,9	Power factor : >0,9
L70-B50	L70-B50
IRC : 80	CRI : 80
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Polycarbonate	Polycarbonate
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)	Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)
Connecteur rapide	Quick connector

Détecteur hyperfréquence	Microwave sensor
Distance de détection : max. 8 m	Detection distance: max. 8 m
Angle de détection : 360 °	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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------