

## LUMINAIRE LED IP54 CII

HUBLLOT PLAT IP54 CII 12-15-18W / 3000-4000-6000K Ø220mm

HUBLLOT PLAT IP54 CII 15-18-24W / 3000-4000-6000K Ø280mm

HUBLLOT PLAT IP54 CII 18-24-30W / 3000-4000-6000K Ø330mm



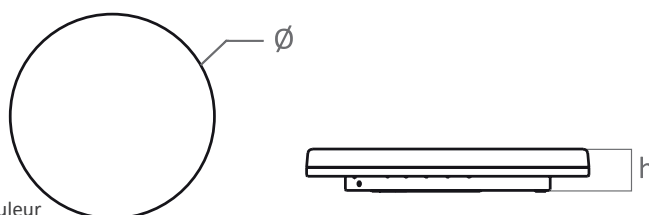
Connecteur rapide

Puissance et température de couleur réglables par DIP switches

### INFORMATIONS CLÉS :

- Design élégant et plat.
- Éclairage personnalisable : température de couleur (3000K, 4000K, 6000K) et 3 puissances réglables par DIP switches.

Schémas techniques



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	PF	Dimensions h x Ø (mm)	Colisage
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 12-15-18W / 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036050	12 W	3000 K 4000 K 6000 K	1260 lm	1200 lm	76	> 0,9	51 x 220	1
		15 W	3000 K 4000 K 6000 K	1575 lm	1500 lm				
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1880 lm	1800 lm				
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 15-18-24W / 3000-4000-6000K - Ø280mm	5036056	15 W	3000 K 4000 K 6000 K	1600 lm	1500 lm	124	> 0,7	51 x 280	1
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1910 lm	1800 lm				
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2565 lm	2400 lm				
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 18-24-30W / 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036054	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1935 lm	1800 lm	186	> 0,9	51 x 330	1
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2580 lm	2400 lm				
		30 W	3000 K 4000 K 6000 K	3225 lm	3000 lm				

LED 2835

Driver intégré

Tension d'entrée : 185 - 265 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

IRC : 80

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

Durée de vie : 5036050 et 5036054 : 25 000 h

5036052 : 50 000 h

2835 chip

Integrated driver

Input voltage : 185 - 265 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

CRI : 80

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Lifetime : 5036050 and 5036054 : 25 000 h

5036052 : 50 000 h

Corps en polycarbonate

9 produits en un seul

Puissance sélectionnable par DIP switch

Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)

Connecteur rapide

Polycarbonate body

9 products in 1

Power selectable by DIP switch

Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)

Quick connector

EN55015:2019+A11 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN60598-1:2021 ; EN60598-2-1:2021 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015

EN55015:2019+A11 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN60598-1:2021 ; EN60598-2-1:2021 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015

EN IEC60598-2-1:2021+A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN IEC62031:2020+A11:2021 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC60598-2-1:2021+A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN IEC62031:2020+A11:2021 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

5036050  
5036054

5036050  
5036054

5036056

5036056