

LUMINAIRE LED IP54 CII

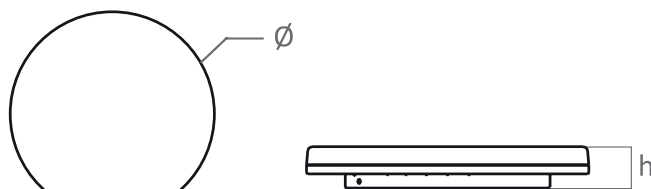
HUBLLOT PLAT IP54 CII 12-15-18W / 3000-4000-6000K Ø220mm

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

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



Schéma technique



Puissance et température de couleur réglables par DIP switches

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Quantité de LEDs	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	1200 lm	76	51 x 220	1
		15 W	3000 K 4000 K 6000 K	1500 lm			
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1800 lm			
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 15-18-24W / 3000-4000-6000K - Ø280mm	5036052	15 W	3000 K 4000 K 6000 K	1500 lm	124	51 x 280	1
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1800 lm			
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2400 lm			
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 18-24-30W / 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036054	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1800 lm	186	51 x 330	1
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2400 lm			
		30 W	3000 K 4000 K 6000 K	3000 lm			

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
IRC : 80	CRI : 80
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Corps en polycarbonate	Polycarbonate body
9 produits en un seul	9 products in 1
Permet de choisir la puissance (6, 12, 18 W) et la température de couleur (3000, 4000, 6000 K) par DIP switches	Allows to choose the power (6, 12, 18 W) and color temperature (3000, 4000, 6000 K) by DIP switches
Connecteur rapide	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
--	--