

LUMINAIRE LED IP54 CII

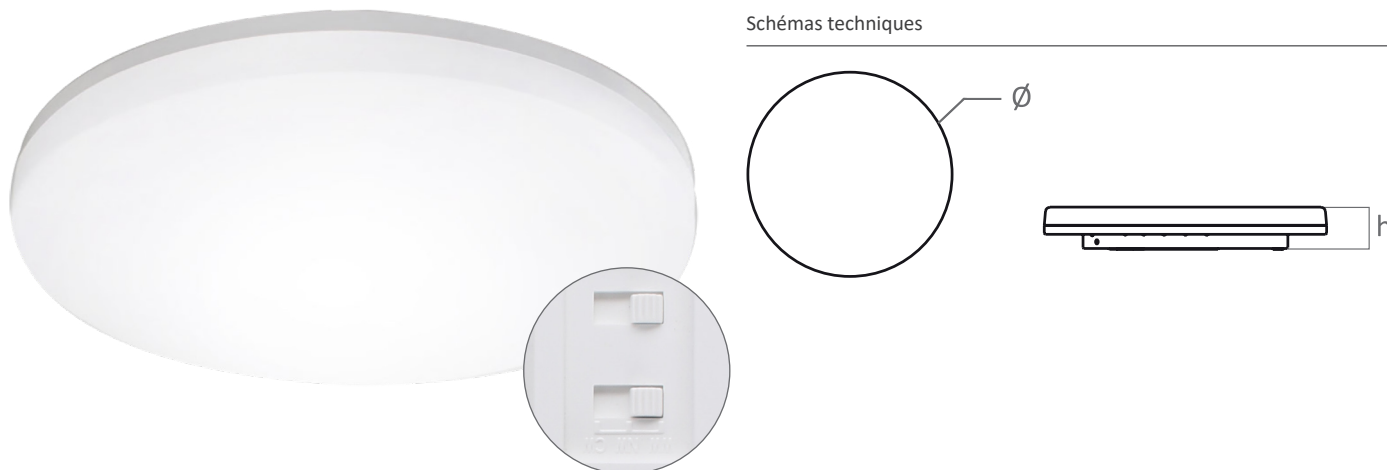
HUBLLOT PLAT IP54 CII 12-15-18W / 3000-4000-6000K Ø220mm

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

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



Schémas techniques



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
Driver intégré

Tension d'entrée : 185 - 265 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,9
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
CRI : 80

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

Polycarbonate
9 produits en un seul

Polycarbonate
9 products in 1

Puissance sélectionnable par DIP switch (6, 12, 18 W)
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)

Power selectable by DIP switch (6, 12, 18 W)

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

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