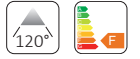


## LUMINAIRE LED IP54 CII

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	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	1200 lm	76	> 0,9	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	5036056	15 W	3000 K 4000 K 6000 K	1350 lm	124	> 0,7	51 x 280	1
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1600 lm				
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2035 lm				
HUBLLOT PLAT IP54 CII - 18-24-30W / 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036054	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1800 lm	186	> 0,9	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

2835 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

IRC : 80

CRI : 80

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

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

Durée de vie : 5036050 et 5036054 : 25 000 h

Lifetime : 5036050 and 5036054 : 25 000 h

5036052 : 50 000 h

5036052 : 50 000 h

Nombre d'allumage ON/OFF : 15 000

ON/OFF cycles : 15 000

Corps en polycarbonate

Polycarbonate body

9 produits en un seul

9 products in 1

Puissance sélectionnable par DIP switch

Power selectable by DIP switch

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

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

5036056

5036050  
5036054

5036056