

## LUMINAIRE LED IP65 CII

HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø220 - 15W 4000K

HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø280 - 18W 4000K

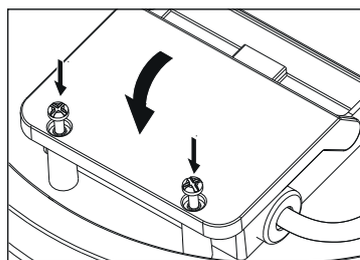
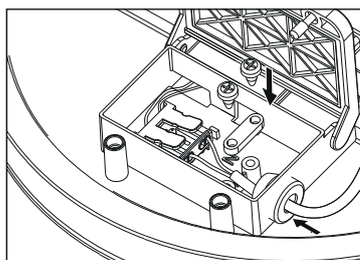
HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø330 - 24W 4000K



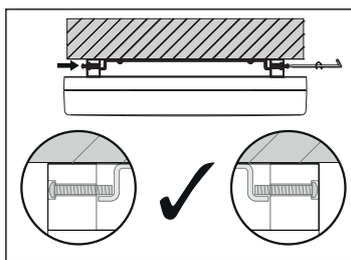
Schéma technique



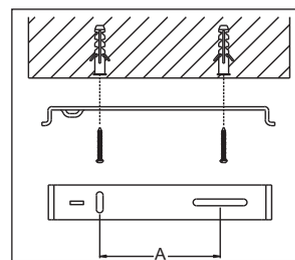
Facilité de câblage :  
on ne démonte pas l'appareil, on ouvre simplement le capot



Facilité d'installation :  
montage / démontage par 2 vis sur le côté



Entraxe :  
ajustable



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Candelas	Dimensions en mm h x Ø D (A)	Colisage
HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø220 - 15W 4000K	5420430	15 W		1562 lm	1250 lm	350 cd	55 x Ø 220 (76 ±14) = 62 à 90	
HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø280 - 18W 4000K	5420435	18 W	4000 K	1875 lm	1500 lm	420 cd	55 x Ø 280 (80 ±14) = 66 à 94	1
HUBLLOT PLAT IP65 CII Ø330 - 24W 4000K	5420440	24 W		2562 lm	2050 lm	550 cd	55 x Ø 330 (90 ±20) = 70 à 110	

LED SANAN	SANAN chip
IP65	IP65
Classe II	Class II
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,9	Power factor : >0,9
MacAdam : <6 SDCM	MacAdam : <6 SDCM
IRC : >80	CRI : >80
Angle : 120°	Angle : 120°
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 100 000	ON/OFF cycles : 100 000
Durée de vie : 30 000 heures	Lifetime : 30 000 hours
Corps en polycarbonate	Polycarbonate body

Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN61000-3-3:2013 ; EN60598-1:2015 ;  
EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN61000-3-3:2013 ; EN60598-1:2015 ;  
EN60598-2-1:1989 ; EN62471:2008 ; EN62493:2015