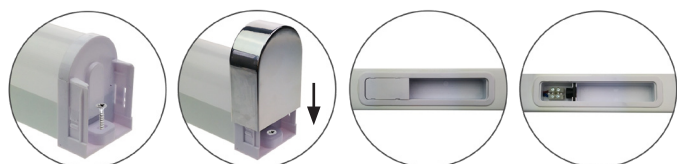
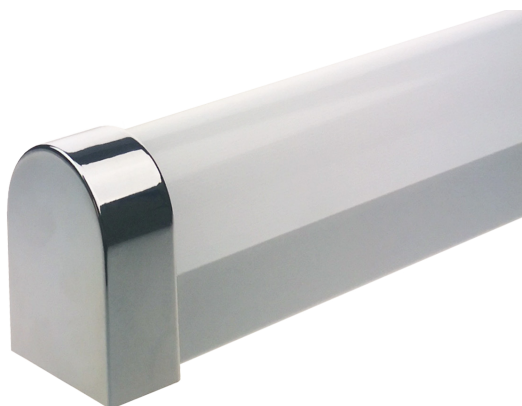


RÉGLLETTE LED IP44 CII

APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 15W CII 3000K SANS INTER 600

APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 20W CII 3000K SANS INTER 900



Fixation par vis

Connexion par bornier

Répartition spectrale

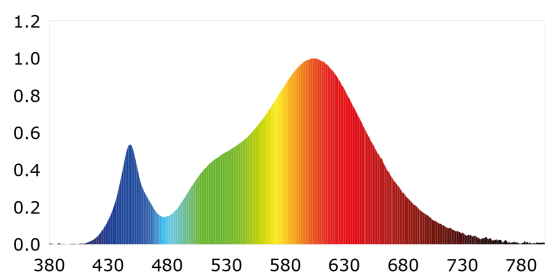
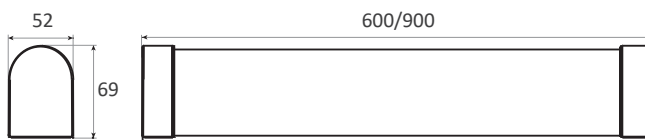
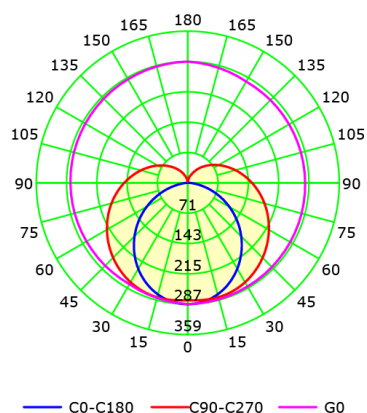


Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Quantité de LEDs	Courant de sortie driver	Puissance	T °C	Candelas	Lumens LED	Lumens sortants	Classe énergétique	Dimensions (l x h x L) (mm)	Colisage
Applique SDB chromée IP44 15W CII 3000K sans inter. 600mm	5381220	30	180 mA	15 W	3000 K	280 cd	1500 lm	1200 lm	E	52 x 69 x 600	1
Applique SDB chromée IP44 20W CII 3000K sans inter. 900mm	5381221	42	210 mA	20 W	3000 K	380 cd	2250 lm	1600 lm	F	52 x 69 x 900	

LED 2835 SMD	2835 SMD chip
Driver intégré	Integrated driver
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 : 0,53	Power factor : 0,53
IRC : >80	CRI : >80
MacAdam : <6 SDCM	MacAdam : <6 SDCM
L80 - B10	L80 - B10
Efficacité lumineuse : 80 lm/W	Light efficiency : 80 lm/W
Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000	ON/OFF cycles : 15 000
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Fixation par vis des 2 côtés cachée par le capot chromé	Screw fixation on both sides hidden by the chrome cover
Connexion par bornier	Screw terminal connection
Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate	Aluminum body, polycarbonate diffuser
Diffuseur opaque	Opaque diffuser

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0 Photo-biological safety certification : group 0

EN55015:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN55015:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
 EN61000-3-3:2013 ; EN60598-1:2015 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62493:2015 ; EN61000-3-3:2013 ; EN60598-1:2015 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62493:2015 ;
 IEC TR 62778:2014 ; IEC60598-2-1 ; IEC60598-1 ; AfPS GS 2014:01 Par. 3.1 IEC TR 62778:2014 ; IEC60598-2-1 ; IEC60598-1 ; AfPS GS 2014:01 Par. 3.1