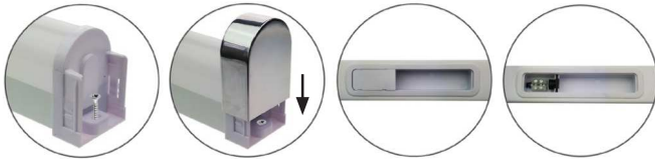


## RÉGLETTE LED IP44 CII

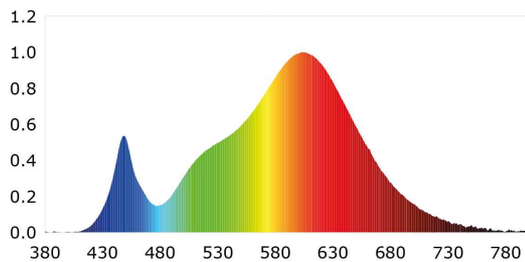
### APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 15W CII 3000K SANS INTER 600 APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 20W CII 3000K SANS INTER 900



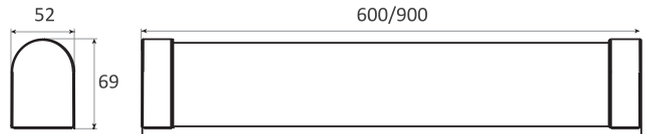
Fixation par vis

Connexion par bornier

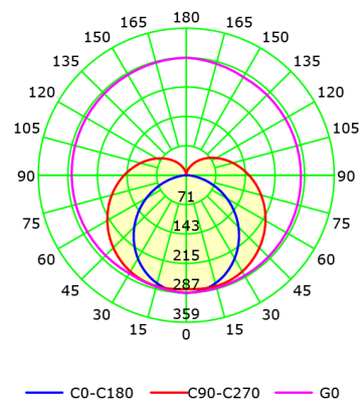
#### Répartition spectrale



#### Schémas techniques



#### 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 Driver intégré Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,53 IRC : >80 MacAdam : <6 SDCM L80 - B10 Efficacité lumineuse : 80 lm/W Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C	2835 SMD chip Integrated driver Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,53 CRI : >80 MacAdam : <6 SDCM L80 - B10 Light efficiency : 80 lm/W ON/OFF cycles : 15 000 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
--	--

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

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

EN55015:2013+A1 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; 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