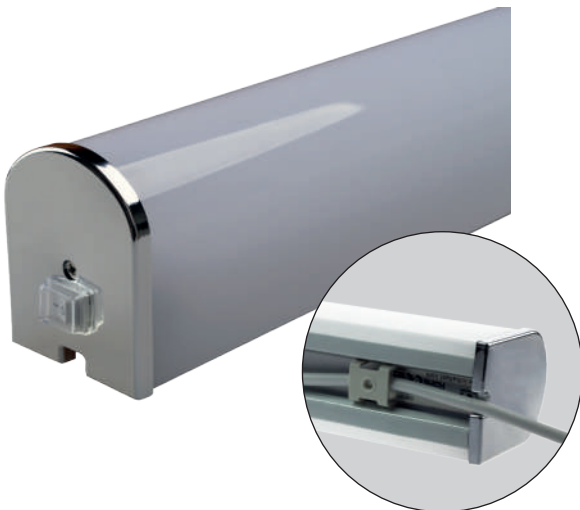


RÉGLETTE LED IP44 CII

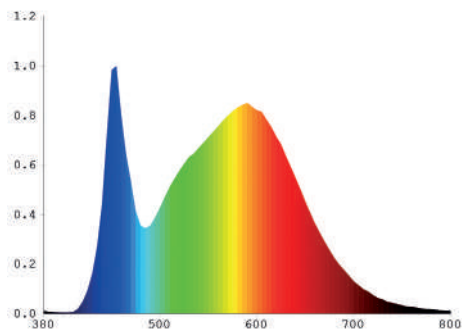
APPLIQUE SDB IP44 15W 600MM CII 4000K

APPLIQUE SDB IP44 15W 600MM CII 3000K

APPLIQUE SDB IP44 20W 900MM CII 3000K



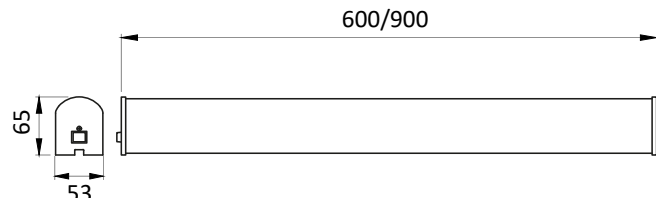
Répartition spectrale



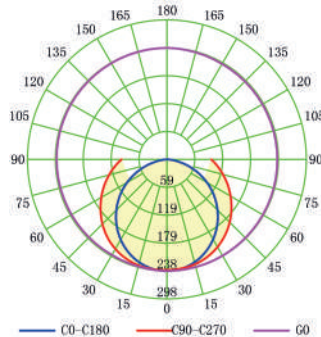
INFORMATIONS CLÉS :

- Idéale pour une installation au mur au-dessus d'un miroir.
- Clips coulissants sur toute la longueur pour s'adapter à l'entraxe des trous existants.
- Interrupteur discret.

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 I x h x L (mm)	Colisage
Applique SDB IP44 15W 600mm CII 4000K	5381202	30	150 mA	15 W	4000 K	260 cd	1379 lm	1200 lm	E	53 x 65 x 600	
Applique SDB IP44 15W 600mm CII 3000K	5381200	30	150 mA	15 W	3000 K	295 cd	1448 lm	1260 lm		53 x 65 x 600	1
Applique SDB IP44 20W 900mm CII 3000K	5381205	42	140 mA	20 W	3000 K	362 cd	1839 lm	1600 lm	F	53 x 65 x 900	

LED 2835 SMD
Driver intégré
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,53
Power factor : 0,53
CRI : >80
MacAdam : <6 SDCM
L80 - B10

Efficacité lumineuse : 80 lm/W
Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000

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

Cordon d'alimentation intégré
Deux clips de fixation coulissants sur toute la longueur
Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate
Diffuseur opaque
Interrupteur étanche

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

Integrated power cord
Two fixation clips sliding over the entire length
Aluminum body, polycarbonate diffuser
Opaque diffuser
Waterproof switch

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1

Photo-biological safety certification : group 1

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ;
EN62493:2015/A1:2022 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ;
EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN IEC61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ;

EN62493:2015/A1:2022 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ;

EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN IEC61000-3-3:2013/A2:2021