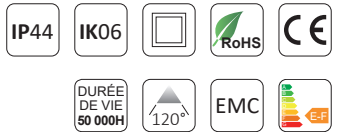


RÉGLETTE LED IP44 CII

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

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

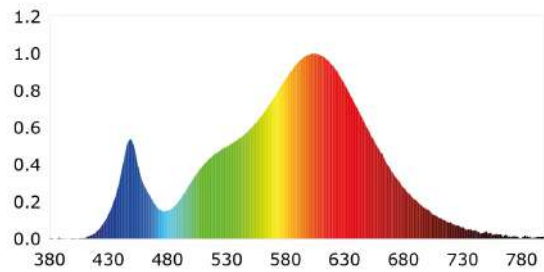


Fixation par vis



Connexion par bornier

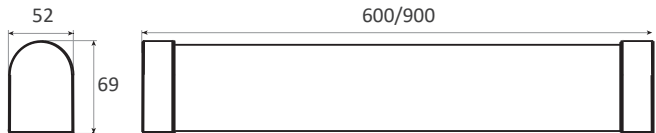
Répartition spectrale



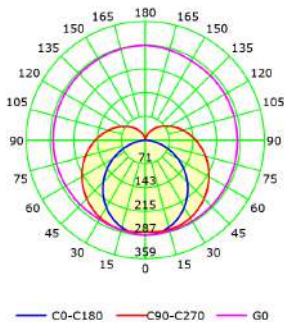
INFORMATIONS CLÉS :

- Idéale pour une installation au mur au-dessus d'un miroir.
- Fixation par vis aux extrémités.
- Connexion centrale des fils sortants du mur par domino.

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

Fixation par vis des 2 côtés cachée par le capot chromé
Connexion par bornier
Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate
Diffuseur opaque

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

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

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

Screw fixation on both sides hidden by the chrome cover
Screw terminal connection
Aluminum body, polycarbonate diffuser
Opaque diffuser

Photo-biological safety certification : group 0

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