

RÉGLETTE LED IP44 CII

APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 15W CCT CII

APPLIQUE SDB CHROMÉE IP44 20W CCT CII

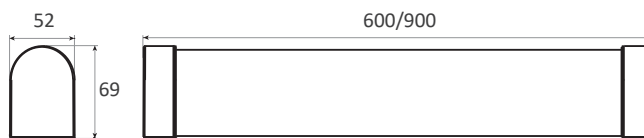


INFORMATIONS CLÉS :

- Idéale pour une installation au mur au-dessus d'un miroir.
- Fixation par vis aux extrémités.
- Température de couleur réglable par interrupteur en 3000K ou 4000K.
- Connexion centrale des fils sortants du mur par domino.



Schémas techniques



Interrupteur CCT
3000-4000K

Fixation par vis

Connexion par bornier

Référence	Code	Puissance	T °C	Flux sortant	Classe énergétique	Dimensions (l x h x L) (mm)	Colisage
Applique SDB chromée IP44 15W 3000-4000K 600mm CII	5381222	15 W	3000 K	1450 lm	E	52 x 69 x 600	1
			4000 K	1545 lm			
Applique SDB chromée IP44 20W 3000-4000K 900mm CII	5381223	20 W	3000 K	2030 lm	F	52 x 69 x 900	1
			4000 K	2130 lm			

LED 2835 SMD Driver intégré Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : >0,50 IRC : ≥80 MacAdam : 6 SDCM Efficacité lumineuse : >95 lm/W Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000 Essai au fil incandescent : 650 °C Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C	2835 SMD chip Integrated driver Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : >0,50 CRI : ≥80 MacAdam : 6 SDCM Light efficiency : >95 lm/W ON/OFF cycles : 15 000 Glow wire test : 650 °C 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
Groupe de risque : GR0	Risk group : RG0