



MI6 LED 5W 4000K nickel

Encastré basse luminance, basculant, IP20, LED et driver intégrés avec connexion sans outil

Code : **50622**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,70
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	40 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	520 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	104 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Orientations du produit	basculant - 28 °	Variation	NON
Nombre et type de source	8 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	1 x 5 W / 5 W	Poids net	87 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI
		Recommandations d'installation	Connexion sans outil.

LOR (Light Output Ratio)

100 %