



Nouveau

ISO 80 BLANC LED CCT

Code : 51883



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,50
IP	IP20	Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3200K / 4000K
IK	IK02	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	115 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	80 lm
Mode de montage	Mur - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	Efficacité lumineuse	66.7 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps (face avant) aluminium blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	NON
Nombre et type de source	16 LED - 1 circuit / module intégré (démontable)	Durée de vie moyenne	40000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	20000
Puissance nominale / absorbée	1 x 1.2 W / 1.2 W	Poids net	0 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 10 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	60 %		

**Applications
spécifiques**

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil
- Balisage