



TAYLOR LED 2x10W 3000K alu

Applique décorative IP20, LED et driver 500mA intégrés,
30000h, éclairage indirect
Code : **50549**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,90
IP	IP20	Température de couleur	3000 K
IK	IK02	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	280 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	1100 lm
Mode de montage	Mur - surface	Efficacité lumineuse	55 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	dissipateur aluminium	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 2 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	1160 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	2 x 10 W / 20 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 97 mA	Applications spécifiques	■ Décoratif
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage intégré (démontable)	Recommandations d'installation	Entraxe fixation 135 mm Vis et cheville de fixation fournie
LOR (Light Output Ratio)	100 %		