

DALLE BKL 300X1200 3000K TRIAC

Code : 51513



Caractéristiques techniques

IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps acier
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque Polystyrène (PS)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 41.8 W / 41.8 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Facteur de puissance	0,95
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90 °
Flux lumineux total	3600 lm
Efficacité lumineuse	86.12 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1.9 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50813	CADRE DALLE BKL 300X1200	