



RANDY S 36° 10,7W 4000K blanc

Encastré IP20 basculant, Ø85mm, LED 50000H intégrées,
driver séparé fourni

Code : **50443**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
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 aluminium blanc 9010
Matières / Coloris n°2	réflecteur aluminium
Orientation du produit	orientable et basculant - 360° - 60°

Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	800 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C

Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 10.7 W / 10.7 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 52 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Nbre de on/off	20000
Poids net	170 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Recommandations d'installation	Alimentation 500mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3. Avec boîte de connexion repiquable sans outil
Autres commentaires	Flicker free - pas de scintillement