



RANDY 4 70° 41W 3000K blanc

Downlight IP20 basculant, Ø188mm, LED 50000H intégrées, driver séparé fourni

Code: 50194

















Caractéristiques techniques

IP20
IK02
Classe 2 - double isolation
650°C
Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
corps aluminium blanc 9010
réflecteur aluminium
orientable et basculant - 360 ° - 60 °

Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Faisceau	70 °
Flux lumineux total	4000 lm
Efficacité lumineuse	98 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C

1/2 www.aric-sa.fr



Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 41 W / 41 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 186 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

20000
1200 gr
OUI
OUI
Alimentation 1050mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3. Avec boite de connexion repiquable sans outil
Flicker free - pas de scintillement

www.aric-sa.fr 2/2