

0,35







Code: **51639**















Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP40
IK	IK03
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9003
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1.8 W / 1.8 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 16 mA
Driver / Alimentation	Alimentation LED - Courant constant appareillage fourni (séparé)

Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	120 lm
Efficacité lumineuse	67 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	50000
Poids net	50 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

1/1 www.aric-sa.fr