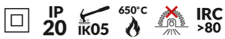




UNIVERSAL CARRE 18W 3CCT

Code: **51555**













Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK05
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement - ou montage Plafonnier (saillie)
Matières / Coloris n°1	corps plastique blanc
Matières / Coloris n°2	protection optique méthacrylate (PMMA)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 × 18 W / 18 W

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	110 °
Flux lumineux total	1620 lm
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	15000
Poids net	795 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

1/2 www.aric-sa.fr



Tension / Fréquence / Intensité

220-240 V ; 50/60 Hz

Applications spécifiques

 Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil

Driver / Alimentation Direct sur réseau appareillage intégré (non

www.aric-sa.fr 2/2