





Plafonnier décoratif IP20, LED et driver intégrés, 50000h



















Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Matières / Coloris n°2	réflecteur
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	22 W / 22 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	appareillage intégré (démontable)

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94
Faisceau	80 °
Flux lumineux total	1600 lm
Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1.33 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	Architectural
	Décoratif

1/1 www.aric-sa.fr