

AUSCHITZKY

ARI 050619 MI6 LED 5,5W/3000K BL

Eclairage > Luminaires > Résidentiel Intérieur > Spots encastrés LED > ARI 050619 MI6 LED 5,5W/3000K BL

<https://auschwitzky.fr/alic-mi6-enc-led-integ-5w-3000k-480lm-alu-blanc-ugr-22-connexion-sans-outil-100221801.html>

Description courte



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence : ARI050619

ARI 050619 MI6 LED 5,5W/3000K BL

Description



Caractéristiques produit

Encastré LED intégrée 5,5W 3000K 450 lumens, faible hauteur d'encastrement

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Fournisseur	ARIC	
Ean13	3170070506195	
Caractéristiques produit	Utilisation	intérieure
	IP	IP20
	IK	IK02
	Classe de protection	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
	Orientation du produit	basculant - 28 °
	Nombre et type de source	8 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance (W)	1 x 5.5/ 5.2
	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA
	Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	0,65
	Température de couleur	3000 K
	IRC	80 - 84
	Faisceau	40 °
	Flux lumineux total	450 lm
	Efficacité lumineuse	86.54 lm/W
	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
	Durée de vie moyenne	25000 h
	Nbre de on/off	15000
	Poids	87 gr
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Recommandations d'installation	Connexion sans outil.
	réglabilité	orientable
	nombre de lampes/modules	1
	puissance de lampe acceptée (W)	5,00
	appareillage	non requis
	Tension nominale (Un) (V)	220-240
	puissance du système (W)	5,00
	Température de couleur (K)	3000
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Couleur	blanc
	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	hauteur/profondeur (mm)	26,00
	diamètre externe (mm)	80,00
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	Flux lumineux (lm)	480
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000
	facteur de puissance (cos phi)	0,70
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	
QC Boite	1	
QC Carton	40	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Fiche • Notice • Notice • Fiche 	
Référence fabricant	50619	
Ean13	3170070506195	
Unité produit	pièce	
Marque	ARIC	
Code Auschitzky	3224233	

Images du produit



50619	3000 K	5,5W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	727	0,73
	2	182	1,5
	3	81	2,2

