



ARI 050622 MI6 LED 5,5W/4000K NI

Eclairage > Luminaires > Résidentiel Intérieur > Spots encastrés LED > ARI 050622 MI6 LED 5,5W/4000K NI

https://auschitzky.fr/aric-mi6-enc-led-integ-5w-4000k-520lm-alu-nickel-ugr-22-connexion-sans-outil-100223148. html.

Description courte



Marque : ARIC

Fabricant: ARIC

Référence: ARI050622

ARI 050622 MI6 LED 5,5W/4000K NI

Description



Caractéristiques produit

Encastré LED intégrée 5,5W 4000K 470 lumens, faible hauteur d'encastrement

01/05/2024

Informations complémentaires

Ounetité divoité Driv	0.000000	
Quantité d'unité Prix Fournisseur	0.000000 ARIC	
Ean13	3170070506225	
Lanis		
	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 boite d'encastrement
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel
	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	4000 K
	IRC	80 - 84
	Faisceau	40°
	Flux lumineux total	470 lm
	Efficacité lumineuse	90.38 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
Caractéristiques produit	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)	4000
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Couleur	nickel
	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	hauteur/profondeur (mm)	26,00
	diamètre externe (mm)	80,00
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IKO2
	Flux lumineux (lm)	520
	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	
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	QC Boite	1
	QC Carton	40
	QCT	ст
	Document(s) · Cmc	
	Fiche Notice	
	Notice Fiche	
Référence fabricant	50622	
Ean13	3170070506225	
Unité produit	pièce	
Marque	ARIC	
Code Auschitzky	3224236	

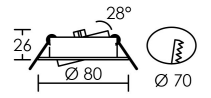
2

Images du produit





50622	4000 K	5,5W	40°
A	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	760	0,73
	2	190	1,5
	3	84	2,2





01/05/2024