

AUSCHITZKY

# ARI 011002 ENCASTRÉ EF6 IP65 6W/

Nos Marques > Aric > INT.ENC.PLAF. > LED > ARI 011002 ENCASTRÉ EF6 IP65 6W/

<https://auschwitzky.fr/aric-ef6-enc-ip20-65-led-6w-4000k-570lm-40-recouvrable-et-dimmable-100222082.html>

## Description courte

---



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI011002

ARI 011002 ENCASTRÉ EF6 IP65 6W/

## Description

---



**11002**

ENCASTRÉ EF6 IP65 6W/4000K

Marque : ARIC

Gamme : EF6

EAN : 3170070110026

### Caractéristiques :

- Encastré IP20/65 IK07
- rond Ø85mm
- LED 6W 4000K 570 lumens sortants
- faisceau 40°
- Classe 1
- recouvrable tout isolant

- dimmable par coupure de phase
- 35000H

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Fournisseur	ARIC	
Ean13	3170070110026	
	Utilisation	intérieure
	IP	IP20/65
	IK	IK07
	Classe de protection	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
	Résistance au feu	650°C
	Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
	Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face plastique blanc
	Matières / Coloris n°2	corps acier
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	7 LED SMD - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance (W)	1 x 6 / 5,8
	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA
	Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	0,85
	Température de couleur	4000 K
	IRC	80 - 84 (SDCM < 4)
	Faisceau	40 °
	Flux lumineux total	570 lm
	Efficacité lumineuse	98,28 lm/W
	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
	Variation	OUI - variation par coupure de phase
	Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
	Nbre de on/off	50000
	Poids	200 gr
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Applications spécifiques	Salle d'eau : autorisé Hors volume Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
Caractéristiques produit	Recommandations d'installation	Peut être recouvert de tout type d'isolant. Joint d'étanchéité plafond. Connexion sans outil.
	Câblage	Câble 3x0,75mm <sup>2</sup> , lg 15cm
	Autres commentaires	Collerette aimantée de couleur en option (voir codes 11003, 11004 et 11006)
	réglabilité	non ajustable
	nombre de lampes/modules	1
	puissance de lampe acceptée (W)	6,00
	Tension nominale (Un) (V)	220-240
	puissance du système (W)	5,80
	Température de couleur (K)	4000
	matériau du boîtier/corps	plastique
	Couleur	blanc
	répartition lumineuse	symétrique
	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	hauteur/profondeur (mm)	75,00
	diamètre externe (mm)	88,00
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	Flux lumineux (lm)	570
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000
	facteur de puissance (cos phi)	0,85
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM4
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	CT
	<b>Document(s)</b>	
	• Cmc	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
Référence fabricant	11002	
Ean13	3170070110026	
Unité produit	pièce	
Marque	ARIC	
Code Auschitzky	3220217	

# Images du produit



11002	4000K	6 W	40°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1049</b>	0,73
	2	<b>262</b>	1,5
	2,5	<b>168</b>	1,8

