





ODELEC-NOLLET

FLAT LED 5W/3000K BLANC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > FLAT LED 5W/3000K BLANC

https://odelec-nollet.fr/aric-flat-led-encastre-plat-rond-fixe-blanc-110-led-integ-5w-3000k-400lm-100220956.html



Description courte

Marque: ARIC

Fabricant: ARIC

Référence: ARI50459

Encastré faible épaisseur, rond Ø85mm, fixe, blanc, 110°, LED intégrée 5W 3000K 400 lumens. Alimentation LED CC 200mA fournie, séparée.

Description

Encastré faible épaisseur, rond Ø85mm, fixe, blanc, 110°, LED intégrée 5W 3000K 400 lumens. Alimentation LED CC 200mA fournie, séparée.

Description

L'encastré FLAT LED 5W 400 lumens est la première puissance, et la plus petite dimension d'encastré de la célèbre gamme de downlight LED FLAT de la marque ARIC.

Disponible depuis plus de 4 ans dans la gamme de produits d'éclairage LED ARIC, les encastrés faible hauteur FLAT, sont réputés pour leur fiabilité et leur durabilité.

Avec seulement 23mm de hauteur, le downlight FLAT LED 5W 3000K, est la solution idéale pour toutes les installations d'éclairage encastrées où les profondeurs sont parfois limitées.

Pour les plafonds bois ou les plafonds BA13, mais aussi parfois en installation murale décorative, l'encastré FLAT 5W LED s'inscrit dans tous vos projets d'éclairage.

Il convient à toutes les pièces d'une maison (entrée, garage, couloir), d'un bureau, ou encore d'un commerce, et plus particulièrement toutes les zones de passage / circulation.

Cette version 5W LED 400lm 3000K, avec ses dimensions d'encastrements standards et réduites (Découpe 70mm, Diamètre de

1

recouvrement 85mm), pourra être installée en remplacement de spot GU10, ou même en éclairage de meuble : dressing, cuisine, étagère, bibliothèque.

Ces possibilités d'installation sont facilitées par sa couleur Blanche (RAL9016) pour une intégration parfaite sur tous les murs, plafonds ou meubles blancs.

Les downlights de la gamme FLAT ARIC sont équipés d'un corps en Aluminium blanc (RAL9016), permettant une meilleure dissipation thermique, et par conséquent un meilleur vieillissement des LED soudées au châssis.

Cela donne une plus grande durabilité au produit avec un maintien du flux initial d'éclairement optimisé.

Son diffuseur en PMMA, permet un entretient rapide et simplifié du produit.

Le downlight FLAT LED 5W ARIC est une solution d'éclairage professionnel, simple et pratique à mettre en œuvre.

Son alimentation précablée et son boitier de connexion à raccord rapide, ont été pensé pour permettre de gagner du temps de pose, sans outils.

Il est disponible sur de nombreuses autres déclinaisons, 5W, 13W, 20W, 3000K et 4000K et même en 20W et 30W Dimmable, en 4000K. Pour encore plus de possibilité d'installation, vous pouvez aussi envisager de regarder les gammes FLAT CCT et AQUAFLAT.

2

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070504597	
Référence fabricant	50459	
	nombre de lampes/modules	1
	puissance de lampe acceptée (W)	5,00
	puissance du système (W)	5,30
	hauteur/profondeur (mm)	23,00
	diamètre externe (mm)	85,00
	flux lumineux utile (lm)	350
	température de couleur (K)	3000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	répartition lumineuse	symétrique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	type de tension	AC
	classe de protection	П
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	indice de protection (IP)	IP20
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	appareillage	driver LED courant constant
	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
	réglabilité	non ajustable
	Utilisation	intérieure
	IP	IP20
	IK	IKO2
	Classe	Classe 2 - double isolation
	Résistance au feu	650°C
	Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Caractéristiques produit	M (2) - (5) 1 - M	
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016 diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale
	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio)	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 %
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5,3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim, LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 * 400 lm
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5,3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 lm 75.47 lm/W
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5,3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 lm 75.47 lm/W -20 °C / +50 °C
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 * 400 lm 75.47 lm/W -20 °C / +50 °C 35000 h
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5,3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim, LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 * 400 lm 75.47 lm/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim, LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 lm 75.47 lm/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim, LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 lm 75.47 lm/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation Document(s) • Cmc	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation Document(s) • Cmc • Fiche • Notice	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures
	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation Document(s) Cmc Fiche Notice Notice Notice Télécharger la fiche avec prix	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures
Ean13	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation Document(s) Cmc Fiche Notice Notice Telécharger la fiche avec prix 3170070504597	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures
Ean13 Fournisseur Référence Odelec-Nollet	Matières / Coloris n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse Température d'utilisation Durée de vie moyenne Nbre de on/off Poids net Compatible minuterie Compatible détection Applications spécifiques Recommandations d'installation Document(s) Cmc Fiche Notice Notice Notice Télécharger la fiche avec prix	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale fixe 22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5 W / 5.3 W 220-240 V; 50/60 Hz; 47 mA Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) 100 % 0,50 3000 K 80 - 84 110 ° 400 Im 75.47 Im/W -20 °C / +50 °C 35000 h 17500 120 gr OUI OUI Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures

3



