



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'encastres standards et réduites (Découpe 70mm, Diamètre de

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'éclairage optimisé.

Son diffuseur en PMMA, permet un entretien 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 pré-cablée et son boîtier de connexion à raccord rapide, ont été pensés 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.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																														
Marque	ARIC																																																																																														
Ean13	3170070504597																																																																																														
Référence fabricant	50459																																																																																														
	<table><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>puissance de lampe acceptée (W)</td><td>5,00</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>5,30</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>23,00</td></tr><tr><td>diamètre externe (mm)</td><td>85,00</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>350</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>3000</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>220-240</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>aluminium</td></tr><tr><td>répartition lumineuse</td><td>symétrique</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>blanc</td></tr><tr><td>type de tension</td><td>AC</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>II</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP20</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK02</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>driver LED courant constant</td></tr><tr><td>angle de faisceau</td><td>faisceau très extensif >80°</td></tr><tr><td>réglabilité</td><td>non ajustable</td></tr><tr><td>Utilisation</td><td>intérieure</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr><tr><td>IK</td><td>IK02</td></tr><tr><td>Classe</td><td>Classe 2 - double isolation</td></tr><tr><td>Résistance au feu</td><td>650°C</td></tr><tr><td>Mode de montage</td><td>Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°1</td><td>corps aluminium blanc 9016</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°2</td><td>diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale</td></tr><tr><td>Orientation du produit</td><td>fixe</td></tr><tr><td>Nombre et type de source</td><td>22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>Puissance nominale / absorbée</td><td>1 x 5 W / 5.3 W</td></tr><tr><td>Tension / Fréquence / Intensité</td><td>220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA</td></tr><tr><td>Driver / Alimentation</td><td>Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)</td></tr><tr><td>LOR (Light Output Ratio)</td><td>100 %</td></tr><tr><td>Facteur de puissance</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Température de couleur</td><td>3000 K</td></tr><tr><td>IRC / Ra</td><td>80 - 84</td></tr><tr><td>Faisceau</td><td>110 °</td></tr><tr><td>Flux lumineux total</td><td>400 lm</td></tr><tr><td>Efficacité lumineuse</td><td>75.47 lm/W</td></tr><tr><td>Température d'utilisation</td><td>-20 °C / +50 °C</td></tr><tr><td>Durée de vie moyenne</td><td>35000 h</td></tr><tr><td>Nbre de on/off</td><td>17500</td></tr><tr><td>Poids net</td><td>120 gr</td></tr><tr><td>Compatible minuterie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Compatible détection</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Applications spécifiques</td><td>Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation, Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures</td></tr><tr><td>Recommandations d'installation</td><td>Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.</td></tr></table>	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	II	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	IK02	Classe	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 9016	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale	Orientation du produit	fixe	Nombre et type de source	22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Puissance nominale / absorbée	1 x 5 W / 5.3 W	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA	Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)	LOR (Light Output Ratio)	100 %	Facteur de puissance	0,50	Température de couleur	3000 K	IRC / Ra	80 - 84	Faisceau	110 °	Flux lumineux total	400 lm	Efficacité lumineuse	75.47 lm/W	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C	Durée de vie moyenne	35000 h	Nbre de on/off	17500	Poids net	120 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Applications spécifiques	Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation, Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures	Recommandations d'installation	Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.
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	II																																																																																														
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	IK02																																																																																														
Classe	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 9016																																																																																														
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale																																																																																														
Orientation du produit	fixe																																																																																														
Nombre et type de source	22 LED SMD 2835 Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable)																																																																																														
Puissance nominale / absorbée	1 x 5 W / 5.3 W																																																																																														
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA																																																																																														
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)																																																																																														
LOR (Light Output Ratio)	100 %																																																																																														
Facteur de puissance	0,50																																																																																														
Température de couleur	3000 K																																																																																														
IRC / Ra	80 - 84																																																																																														
Faisceau	110 °																																																																																														
Flux lumineux total	400 lm																																																																																														
Efficacité lumineuse	75.47 lm/W																																																																																														
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C																																																																																														
Durée de vie moyenne	35000 h																																																																																														
Nbre de on/off	17500																																																																																														
Poids net	120 gr																																																																																														
Compatible minuterie	OUI																																																																																														
Compatible détection	OUI																																																																																														
Applications spécifiques	Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation, Commerce / Magasin Couloirs / Circulations intérieures																																																																																														
Recommandations d'installation	Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.																																																																																														
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Notice• Notice• Télécharger la fiche avec prix																																																																																														
Ean13	3170070504597																																																																																														
Fournisseur	ARIC																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	108004792																																																																																														



