



ODELEC-NOLLET

LIZA ET3 GRIS 1,2W 40 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Liseuse > LIZA ET3 GRIS 1,2W 40 3000K

<https://odelec-nollet.fr/aric-liza-et3-liseuse-semi-encastree-led-100222941.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI5223

Liseuse semi-encastree LED



Description

Liseuse semi-encastree LED

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																												
Marque	ARIC																																																																																												
Ean13	3170070052234																																																																																												
Référence fabricant	5223																																																																																												
Caractéristiques produit	<table><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>2,30</td></tr><tr><td>diamètre d'encastrement (mm)</td><td>65,00</td></tr><tr><td>diamètre externe (mm)</td><td>76,00</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>110</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>410,00</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>émission de lumière</td><td>direct</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>plastique</td></tr><tr><td>répartition lumineuse</td><td>symétrique</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>gris</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>IP40</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK07</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>driver LED courant constant</td></tr><tr><td>angle de faisceau</td><td>faisceau moyen 20-40°</td></tr><tr><td>Utilisation</td><td>intérieure</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP40</td></tr><tr><td>IK</td><td>IK07</td></tr><tr><td>Classe</td><td>Classe 2 - double isolation</td></tr><tr><td>Résistance au feu</td><td>850°C</td></tr><tr><td>Mode de montage</td><td>Mur - semi-encastré</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°1</td><td>support : patère / barre / base thermoplastique gris</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°2</td><td>corps acier et aluminium</td></tr><tr><td>Orientation du produit</td><td>orientable (rotatif) - 360 °</td></tr><tr><td>Nombre et type de source</td><td>1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>Puissance nominale / absorbée</td><td>1 x 1.2 W / 2.3 W</td></tr><tr><td>Tension / Fréquence / Intensité</td><td>220-240 V ; 50/60 Hz ; 25 mA</td></tr><tr><td>Driver / Alimentation</td><td>Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>LOR (Light Output Ratio)</td><td>100 %</td></tr><tr><td>Facteur de puissance</td><td>0,41</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>40 °</td></tr><tr><td>Flux lumineux total</td><td>110 lm</td></tr><tr><td>Efficacité lumineuse</td><td>47.83 lm/W</td></tr><tr><td>Température d'utilisation</td><td>+10 °C / +35 °C</td></tr><tr><td>Durée de vie moyenne</td><td>30000 h</td></tr><tr><td>Nbre de on/off</td><td>15000</td></tr><tr><td>Poids net</td><td>215 gr</td></tr><tr><td>Compatible minuterie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Compatible détection</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Recommandations d'installation</td><td>Livré avec boîte d'encastrement.</td></tr></table>	nombre de lampes/modules	1	puissance du système (W)	2,30	diamètre d'encastrement (mm)	65,00	diamètre externe (mm)	76,00	flux lumineux utile (lm)	110	hauteur/profondeur (mm)	410,00	température de couleur (K)	3000	tension nominale (Un) (V)	220-240	émission de lumière	direct	matériau du boîtier/corps	plastique	répartition lumineuse	symétrique	couleur du boîtier/corps	gris	type de tension	AC	classe de protection	II	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	indice de protection (IP)	IP40	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	appareillage	driver LED courant constant	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	Utilisation	intérieure	IP	IP40	IK	IK07	Classe	Classe 2 - double isolation	Résistance au feu	850°C	Mode de montage	Mur - semi-encastré	Matières / Coloris n°1	support : patère / barre / base thermoplastique gris	Matières / Coloris n°2	corps acier et aluminium	Orientation du produit	orientable (rotatif) - 360 °	Nombre et type de source	1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Puissance nominale / absorbée	1 x 1.2 W / 2.3 W	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 25 mA	Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable)	LOR (Light Output Ratio)	100 %	Facteur de puissance	0,41	Température de couleur	3000 K	IRC / Ra	80 - 84	Faisceau	40 °	Flux lumineux total	110 lm	Efficacité lumineuse	47.83 lm/W	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C	Durée de vie moyenne	30000 h	Nbre de on/off	15000	Poids net	215 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Recommandations d'installation	Livré avec boîte d'encastrement.
nombre de lampes/modules	1																																																																																												
puissance du système (W)	2,30																																																																																												
diamètre d'encastrement (mm)	65,00																																																																																												
diamètre externe (mm)	76,00																																																																																												
flux lumineux utile (lm)	110																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	410,00																																																																																												
température de couleur (K)	3000																																																																																												
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																												
émission de lumière	direct																																																																																												
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																												
répartition lumineuse	symétrique																																																																																												
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																												
type de tension	AC																																																																																												
classe de protection	II																																																																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																												
indice de protection (IP)	IP40																																																																																												
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																												
appareillage	driver LED courant constant																																																																																												
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																												
Utilisation	intérieure																																																																																												
IP	IP40																																																																																												
IK	IK07																																																																																												
Classe	Classe 2 - double isolation																																																																																												
Résistance au feu	850°C																																																																																												
Mode de montage	Mur - semi-encastré																																																																																												
Matières / Coloris n°1	support : patère / barre / base thermoplastique gris																																																																																												
Matières / Coloris n°2	corps acier et aluminium																																																																																												
Orientation du produit	orientable (rotatif) - 360 °																																																																																												
Nombre et type de source	1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)																																																																																												
Puissance nominale / absorbée	1 x 1.2 W / 2.3 W																																																																																												
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 25 mA																																																																																												
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable)																																																																																												
LOR (Light Output Ratio)	100 %																																																																																												
Facteur de puissance	0,41																																																																																												
Température de couleur	3000 K																																																																																												
IRC / Ra	80 - 84																																																																																												
Faisceau	40 °																																																																																												
Flux lumineux total	110 lm																																																																																												
Efficacité lumineuse	47.83 lm/W																																																																																												
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C																																																																																												
Durée de vie moyenne	30000 h																																																																																												
Nbre de on/off	15000																																																																																												
Poids net	215 gr																																																																																												
Compatible minuterie	OUI																																																																																												
Compatible détection	OUI																																																																																												
Recommandations d'installation	Livré avec boîte d'encastrement.																																																																																												
Ean13	3170070052234																																																																																												
Fournisseur	ARIC																																																																																												
Référence Odelec-Nollet	108003363																																																																																												
Couleur	Gris																																																																																												

Document(s)

- Cmc
- Fiche
- Notice
- Télécharger la fiche avec prix



