



ODELEC-NOLLET

MAUD 00 ASY LED 4000K IP44 BLC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > MAUD 00 ASY LED 4000K IP44 BLC

<https://odelec-nollet.fr/atic-maud-asy-00-reglette-ip44-ik07-vol-2-led-integ-8w-4000k-800lm-blanc-100221960.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI53024

Réglette salle d'eau, corps asymétrique en polycarbonate blanc, IP44 IK07 autorisée volume 2, avec LED intégrées 8W 4000K, flux sortant 800 lumens. Durée de vie : 35000H.



Description

Réglette salle d'eau, corps asymétrique en polycarbonate blanc, IP44 IK07 autorisée volume 2, avec LED intégrées 8W 4000K, flux sortant 800 lumens. Durée de vie : 35000H.

Description

L'applique murale pour salle de bain MAUD de chez ARIC est une réglette LED IP44 (version sans interrupteur, sans prise) particulièrement adaptée pour l'éclairage au-dessus d'une vasque et au-dessus ou sur les côtés d'un miroir. Sa forme asymétrique s'avère particulièrement esthétique pour une pose verticale, tout en restant fonctionnelle. Utilisant la technologie LED, l'applique MAUD dispose d'une durée de vie 20'000h, soit presque 20 ans à raison de 3 heures d'utilisation par jour. Ses dimensions (432mm de longueur) sont idéales pour un éclairage en Salle d'Eau, particulièrement au-dessus d'un miroir ou d'un lavabo. Ses dimensions sont aussi particulièrement appréciées par les électriciens / installateurs, puisqu'elle permet de recouvrir totalement une boîte DCL éclairage de 54mm de diamètre, désormais obligatoire dans les salles de bain. Autorisée en volume 2, avec un indice de protection IP44 (pour les versions sans prise), elle répond efficacement à toutes les normes en vigueur pour une installation électrique conforme. Fidèle à sa philosophie de partenaire des installateurs, l'applique réglette MAUD de chez ARIC intègre un boîtier de câblage central avec un bornier de connexion rapide, rendant la pose rapide, facile et pratique. Sa couleur Blanche (RAL 9003), lui permet de s'intégrer facilement dans tous types de salle de bain, classique ou contemporaine, et sa température de couleur de 4000K, blanc naturel, offrira une lumière tonique et vivifiante. Conçue et fabriquée en

France (Made in France), dans nos ateliers à Segré (49), cette version simple (sans interrupteur, ni prise), constitue une solution accessible pour un éclairage de qualité. MAUD est disponible en design Asymétrique ou Symétrique, en versions simple, avec interrupteur (sans prise) ou avec interrupteur et prise, dans 4 couleurs de finition (blanc, gris, champagne, noir) et 2 températures de couleur 2700K et 4000K.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Marque	ARIC																																																																																																		
Ean13	3170070530244																																																																																																		
Référence fabricant	53024																																																																																																		
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Utilisation</td><td>intérieure</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP44</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>750°C</td></tr><tr><td>Mode de montage</td><td>Mur - surface</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°1</td><td>corps polycarbonate (PC) blanc</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°2</td><td>diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale</td></tr><tr><td>Orientation du produit</td><td>fixe</td></tr><tr><td>Nombre et type de source</td><td>20 LED SMD 5630 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>Puissance nominale / absorbée</td><td>1 x 8 W / 9,5 W</td></tr><tr><td>Tension / Fréquence / Intensité</td><td>220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA</td></tr><tr><td>Driver / Alimentation</td><td>Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>LOR (Light Output Ratio)</td><td>100 %</td></tr><tr><td>Facteur de puissance</td><td>0,69</td></tr><tr><td>Température de couleur</td><td>4000 K</td></tr><tr><td>IRC / Ra</td><td>80 - 84 (SDCM < 6)</td></tr><tr><td>Faisceau</td><td>130 °</td></tr><tr><td>Flux lumineux total</td><td>800 lm</td></tr><tr><td>Efficacité lumineuse</td><td>84,21 lm/W</td></tr><tr><td>Température d'utilisation</td><td>20 °C / +40 °C</td></tr><tr><td>Durée de vie moyenne</td><td>35000 h</td></tr><tr><td>Nbre de on/off</td><td>20000</td></tr><tr><td>Poids net</td><td>380 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>Salle d'eau : autorisé Vol.2</td></tr><tr><td>Recommandations d'installation</td><td>Pose horizontale ou verticale. Raccordement avec connexion sans outil.</td></tr><tr><td>Autres commentaires</td><td>Version simple (sans interrupteur / sans prise). Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE.</td></tr><tr><td>facteur de puissance (cos phi)</td><td>0,69</td></tr><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>58,00</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>432,00</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>800</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>4000</td></tr><tr><td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td><td>35000</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>220-240</td></tr><tr><td>Matiere</td><td>plastique</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>blanc</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>appareillage</td><td>non requis</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP44</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>140</td></tr><tr><td>Largeur (mm)</td><td>200</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>460</td></tr><tr><td>Poids (g)</td><td>2900</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>12,88</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3170070530244</td></tr></table>	Utilisation	intérieure	IP	IP44	IK	IK07	Classe	Classe 2 - double isolation	Résistance au feu	750°C	Mode de montage	Mur - surface	Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Orientation du produit	fixe	Nombre et type de source	20 LED SMD 5630 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 9,5 W	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA	Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	LOR (Light Output Ratio)	100 %	Facteur de puissance	0,69	Température de couleur	4000 K	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)	Faisceau	130 °	Flux lumineux total	800 lm	Efficacité lumineuse	84,21 lm/W	Température d'utilisation	20 °C / +40 °C	Durée de vie moyenne	35000 h	Nbre de on/off	20000	Poids net	380 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Applications spécifiques	Salle d'eau : autorisé Vol.2	Recommandations d'installation	Pose horizontale ou verticale. Raccordement avec connexion sans outil.	Autres commentaires	Version simple (sans interrupteur / sans prise). Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE.	facteur de puissance (cos phi)	0,69	nombre de lampes/modules	1	largeur (mm)	58,00	longueur (mm)	432,00	flux lumineux utile (lm)	800	température de couleur (K)	4000	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000	tension nominale (Un) (V)	220-240	Matiere	plastique	couleur du boîtier/corps	blanc	classe de protection	II	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	appareillage	non requis	indice de protection (IP)	IP44	Hauteur (mm)	140	Largeur (mm)	200	Profondeur (mm)	460	Poids (g)	2900	Volume (dm3)	12,88	EAN	3170070530244
Utilisation	intérieure																																																																																																		
IP	IP44																																																																																																		
IK	IK07																																																																																																		
Classe	Classe 2 - double isolation																																																																																																		
Résistance au feu	750°C																																																																																																		
Mode de montage	Mur - surface																																																																																																		
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc																																																																																																		
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale																																																																																																		
Orientation du produit	fixe																																																																																																		
Nombre et type de source	20 LED SMD 5630 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)																																																																																																		
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 9,5 W																																																																																																		
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA																																																																																																		
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)																																																																																																		
LOR (Light Output Ratio)	100 %																																																																																																		
Facteur de puissance	0,69																																																																																																		
Température de couleur	4000 K																																																																																																		
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)																																																																																																		
Faisceau	130 °																																																																																																		
Flux lumineux total	800 lm																																																																																																		
Efficacité lumineuse	84,21 lm/W																																																																																																		
Température d'utilisation	20 °C / +40 °C																																																																																																		
Durée de vie moyenne	35000 h																																																																																																		
Nbre de on/off	20000																																																																																																		
Poids net	380 gr																																																																																																		
Compatible minuterie	OUI																																																																																																		
Compatible détection	OUI																																																																																																		
Applications spécifiques	Salle d'eau : autorisé Vol.2																																																																																																		
Recommandations d'installation	Pose horizontale ou verticale. Raccordement avec connexion sans outil.																																																																																																		
Autres commentaires	Version simple (sans interrupteur / sans prise). Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE.																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0,69																																																																																																		
nombre de lampes/modules	1																																																																																																		
largeur (mm)	58,00																																																																																																		
longueur (mm)	432,00																																																																																																		
flux lumineux utile (lm)	800																																																																																																		
température de couleur (K)	4000																																																																																																		
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000																																																																																																		
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																																		
Matiere	plastique																																																																																																		
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																		
classe de protection	II																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																		
appareillage	non requis																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP44																																																																																																		
Hauteur (mm)	140																																																																																																		
Largeur (mm)	200																																																																																																		
Profondeur (mm)	460																																																																																																		
Poids (g)	2900																																																																																																		
Volume (dm3)	12,88																																																																																																		
EAN	3170070530244																																																																																																		
Ean13	3170070530244																																																																																																		
Fournisseur	ARIC																																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	108004461																																																																																																		

Document(s)

- [Cmc](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Télécharger la fiche avec prix](#)

Images du produit

