



ODELEC-NOLLET

MAUD 17 ASY LED 4000K IP21 BLC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > MAUD 17 ASY LED 4000K IP21 BLC

<https://odelec-nollet.fr/atic-maud-asy-reglette-ip20-21-ik07-h-vol-a-pc-inter-led-integ-8w-4000k-800lm-blc-100220641.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI53026

Réglette salle d'eau avec interrupteur et prise, corps asymétrique en polycarbonate blanc, IP20/21 IK07 utilisation hors volume, avec LED intégrées 8W 4000K, flux sortant 800 lumens. Durée de vie : 35000H.



Description

Réglette salle d'eau avec interrupteur et prise, corps asymétrique en polycarbonate blanc, IP20/21 IK07 utilisation hors volume, 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 IP20/21 (version avec interrupteur + 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 (436mm 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 avec interrupteur et prise intégrés, constitue une solution complète 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	3170070530268	
Référence fabricant	53026	
	Utilisation	intérieure
	IP	IP20/21
	IK	IK07
	Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
	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 SÉOUL - 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	410 gr
Caractéristiques produit	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Applications spécifiques	Salle d'eau : autorisé Hors volume
	Recommandations d'installation	Pose horizontale ou verticale. Attention IP21 si pose horizontale pour installation "hors volume"; IP20 si pose verticale pour installation "hors volume". Raccordement avec connexion sans outil.
	Autres commentaires	Avec interrupteur et prise. Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE.
	facteur de puissance (cos phi)	0,69
	nombre de lampes/modules	1
	largeur (mm)	56,00
	longueur (mm)	436,00
	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	I
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	appareillage	non requis
	indice de protection (IP)	IP2X
	avec commutateur	Oui
	QC Blister	1
	QCT	CT
	QC Carton	6
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Notice• Fiche
Ean13	3170070530268	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004463	

Images du produit

