



ECLAIRMAG

# ONDE LED 600 13W/4000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ONDE LED 600 13W/4000K

<https://eclairmag.fr/atic-reglette-ip44-autorisee-volume-2-blanc-led-integree-13w-4000k-950-lumens-100221474.html>

## Description courte

---



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI53030

Réglette IP44 autorisée Volume 2, blanc, LED intégrée 13W 4000K 950 lumens

## Description

---

Réglette IP44 autorisée Volume 2, blanc, LED intégrée 13W 4000K 950 lumens

## Description

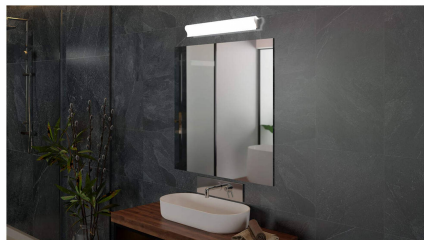
Réglette IP44 autorisée Volume 2, blanc, LED intégrée 13W 4000K 950 lumens 35000h

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070530305	
Référence fabricant	53030	
Caractéristiques produit	Utilisation	intérieure
	IP	IP44
	IK	IK07
	Classe	Classe 2 - double isolation
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Mur - surface
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium anodisé
	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	30 LED SMD 5630 - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance nominale / absorbée	1 x 13 W / 13 W
	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 64 mA
	Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	0,98
	Température de couleur	4000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Faisceau	150 °
	Flux lumineux total	950 lm
	Efficacité lumineuse	73 lm/W
	Température d'utilisation	20 °C / +40 °C
	Durée de vie moyenne	35000 h
	Nbre de on/off	20000
	Poids net	780 gr
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Applications spécifiques	Salle d'eau ; autorisé Vol.2
	Recommandations d'installation	Raccordement électrique central.
	Autres commentaires	Version simple (sans interrupteur).
	facteur de puissance (cos phi)	0,98
	nombre de lampes/modules	1
	largeur (mm)	80,00
	longueur (mm)	600,00
	flux lumineux utile (lm)	950
	température de couleur (K)	4000
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	Matiere	aluminium
	classe de protection	II
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
appareillage	non requis	
indice de protection (IP)	IP44	
QC Boite	1	
QCT	BX	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Notice</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
Ean13	3170070530305	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004467	

## Images du produit

---



APPAREIL / LAMPE  
A FLUX NON DIRIGE  
PAS DE CONE

