



ODELEC-NOLLET

BORNE POLO 70 GRAPHITE LED

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > BORNE POLO 70 GRAPHITE LED

<https://odelec-nollet.fr/atic-polo-70-led-borne-exterieure-led-100222690.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI3129

Borne Extérieure LED IP65 IK07, hauteur 67 cm, en aluminium extrudé/diffuseur polycarbonate, couleur graphite, LED intégrée 10W 4000K 790 lumens sortants



Description

Borne Extérieure LED IP65 IK07, hauteur 67 cm, en aluminium extrudé/diffuseur polycarbonate, couleur graphite, LED intégrée 10W 4000K 790 lumens sortants

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070031291	
Référence fabricant	3129	
Caractéristiques produit	nombre de lampes/modules	1
	diamètre (mm)	159,00
	tension nominale (Un) (V)	230
	flux lumineux utile (lm)	790
	température de couleur (K)	4000
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	couleur du boîtier/corps	anthracite
	type de tension	AC
	classe de protection	I
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	indice de protection (IP)	IP65
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	appareillage	driver LED tension constante
	Utilisation	extérieure
	IP	IP65
	IK	IK07
	Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Sol - surface
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium graphite 7024 extrudé
	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate résistant aux UV (PC) cristal / transparent / clair
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	54 LED SMD CLL-130 Citizen Electr. - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance nominale / absorbée	1 x 10 W / 12.4 W
	Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 108 mA
	Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante appareillage intégré (non démontable)
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	0,50
	Température de couleur	4000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Faisceau	2 x 60° asymétrique à 45 °
	Flux lumineux total	790 lm
	Efficacité lumineuse	63.71 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C	
Durée de vie moyenne	50000 h	
Nbre de on/off	25000	
Poids net	3.19 kg	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	
Applications spécifiques	Ballisage Extérieur résidentiel	
Recommandations d'installation	Alimentation intégrée IP67.	
Classe énergétique	A++ à A	
	Document(s) • Cmc • Fiche • Notice • Télécharger la fiche avec prix	
Ean13	3170070031291	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108003179	
Couleur	Anthracite	



