



Borne haute POLO LED graphite

Borne extérieure IP65, hauteur 67cm, LED 10W 4000K, 30000h

Code : **3129**















Caractéristiques techniques

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)	
Douille / Culot	Sans	
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
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h
Nbre de on/off	25000
Poids net	3.19 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	Balisage
Applications specifiques	Extérieur résidentiel
Recommandations d'installation	Alimentation intégrée IP67.

www.aric-sa.fr 1/2



Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0575	FIXATION BORNE CALEO 1/NEWAY	9
0739	RACCORD 3 SORTIES RL3 IP68	Mark State
0743	RACCORD 2 SORTIES RL2 IP68	H. F.

www.aric-sa.fr 2/2