



Borne haute NEWAY LED graphite

Borne extérieure IP65, hauteur 75cm, LED 10W 4000K, 30000h

Code : **50300**



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 (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

Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	2 x 60° asymétrique à 40 °
Flux lumineux total	800 lm
Efficacité lumineuse	64.52 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	2980 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité** 230 V ; 50/60 Hz ; 108 mA

**Driver /
Alimentation** Alim. LED - Tension constante appareillage
fourni (séparé)

**LOR (Light
Output Ratio)** 100 %

**Applications
spécifiques**

- Balisage
- Extérieur résidentiel
- PMR (personnes à mobilité réduite)

Câblage

Précâblée avec raccord - 2 sorties, code
0743, IP68.

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0575	FIXATION BORNE CALEO 1/NEWAY	
0739	Connecteur linéaire 3 pôles IP68 (RL3)	
0743	Connecteur linéaire 2 pôles IP68 (RL2)	