

BORNE

BORNE 21W-IP65-3000K

BL17246501

EXTÉRIEUR > Borne

Borne LED pour Norme PMR, en aluminium, gris anthracite, 24W, avec un éclairage à 360 degrés. IK10. Système anti-éblouissement avec une très bonne uniformité. 3000K et ULOR <0 qui répond à la réglementation sur la pollution lumineuse.



Domaines d'application

- Allées & Murs Ext.
- Terrasse & Jardin
- Illumination Ext
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



21 W

820 lm

IRC
>80

IP65

3000K

F

Données électriques

Puissance totale (W)	21
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<5
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	820lm (3000K)
ULOR	0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse)

Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	160
Hauteur (mm)	995
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	5.34
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris anthracite
Indice de protection IK	IK10
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-25°... +40°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	116°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N-PE) avec repiquage
Autres commentaires	Connecteur étanche IP65 Tête démontable uniquement avec outil BTR. Entraxe du socle: 115mm
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">BL17240001 - BORNE ACCESSOIRE HALF

