

BORNE

BORNE 24W-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



UK
CA

24 W

1600
lm

IRC
>80

IP65

3000K

F

Données électriques

| | |
|-----------------------|------|
| Puissance totale (W) | 24 |
| 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) | 1600lm (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° |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériaux diffuseurs | PC |
| Alimentation incluse | Oui |

Durée de vie

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

Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|--|
| Angle de distribution | 360° |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Fil à connecter |
| Produits liés | <ul style="list-style-type: none">BL17240001 - BORNE ACCESSOIRE HALF |

