

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Bat 80cm Post

ENDURA STYLE BAT | Applique et bornes avec lumière indirecte



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en aluminium
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------|
| Puissance nominale | 9,50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 69,000 mA |
| Courant d'appel | 3.45 A |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 55 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 55 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 88 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,5$ |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux | 580 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1000 lm |
| Efficacité lumineuse | 65 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Indice du papillotement (PstLM) | ≤ 1 % |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | ≤ 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 200,00 mm |
| Largeur | 177,00 mm |
| Hauteur | 800,00 mm |
| Poids du produit | 2297,00 g |

Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Gris foncé |
| Couleur du teinte | Gris foncé |
| Matériau de corps | Aluminium |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|-----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection | IP44 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Non |
| Montage | Saillie |
| Emplacement montage | Sol |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 12500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|---|--------------|
| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours | Non maintenu |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement | - |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | - |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
|--------|-----------|

Température de surface limitée

Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075564107 | Etui carton fermé 1 | 212 mm x 187 mm x 822 mm | 3205.00 g | 32.59 dm ³ |
| 4058075564114 | Carton de regroupement 2 | 840 mm x 390 mm x 240 mm | 7550.00 g | 78.62 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.