



Type de luminaire

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Lumière symétrique en rotation ombragée par le haut. |
| Caractéristiques du luminaire | Une borne lumineuse avec une structure stable et durable. Pour l'éclairage des zones privées et d'autres concepts architecturaux. |

Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Matériaux | Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone. |
| Instructions de montage | Montage du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9\text{mm}$, sur le diamètre de $\varnothing 65\text{mm}$ tous les 120° . Selon les instructions de montage jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément. |
| Connecteur | Bornes de connexion : max $4 \times 4\text{mm}^2$ Possibilité de raccorder le luminaire en boucle max $4 \times 2,5\text{mm}^2$ Câble rond isolé avec un diamètre maximal de $\varnothing 12,5\text{mm}$ |
| Type de source lumineuse | Module LED, alimentation électronique DALI Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel. |
| Contrôle de l'éclairage | Contrôle de lumière - système DALI |
| Dimensions du luminaire [cm] | 85cm x 15cm x 15cm |

Données techniques

| | |
|---|---------------------------------|
| Module LED | Oui |
| Alimentation ou Driver | Oui |
| Le feeder durabilité | 100000h |
| Contrôle externe | DALI2 (Manuel de l'utilisateur) |
| Puissance racordée de la source lumineuse | 8,5W |
| Puissance racordée du luminaire | 10W |
| Flux lumineux de la source lumineuse | 1294lm |
| Flux lumineux du luminaire | 169lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 16,9lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Cohérence chromatique | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L80B20 [wg LM-80] | >50 000h |
| L90B10 [wg LM-80] | >38 000h |
| Facteur de puissance du luminaire | PF 0,95 |
| Température de référence | +25°C |
| Plage de temp. de fonctionnement ambiante | -20...+50°C |

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique **A** EPREL

En option, le luminaire est également disponible :

- En classe de protection KL I.
 - Pour la couleur LED 2700K [1/1].
 - Pour une valeur différente du flux lumineux.
 - Version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
 - Pour une couleur différente de l'équipement (selon la palette de couleurs RAL).
 - Pour une hauteur différente du luminaire.
- Conditions de vente et autres informations, après contact avec le département des ventes de Norlys.

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

Accessoires Vendu séparément

| | |
|------------|------------------------------------|
| 3086GA0009 | Adaptateur de montage |
| 205ZX0010 | Ancre à bétonner |
| 206GA0S10 | Adaptateur pour fondation en béton |
| 206GA0010 | Ancrage au sol |
| 3080GA0009 | Adaptateur de montage |



Pièces détachées

ZS1458zx0009 Kit de service

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Manuel

BIM ArchiCAD

Index

| Index | Couleur | RAL |
|--------|-----------------------|------|
| 1458GA | GALVANISATION À CHAUD | - |
| 1458SV | NOIR | 9005 |

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.