

| Type de luminaire | |
|-------------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Répartition lumineuse sur quatre faces couverte par le haut. |
| Caractéristiques du luminaire | Luminaire bollard pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics. |

| Informations générales | |
|-------------------------------|--|
| Matériaux | Acier galvanisé à chaud. Acier revêtu de peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent, stabilisé aux UV. Joint en silicone. |
| Instructions de montage | Fixation du luminaire : 3 trous ø9mm avec un diamètre de ø85mm tous les 120°. Ancrage pour béton inclus avec le luminaire. Autres accessoires à acheter séparément. |
| Connecteur | Bornes de connexion : max 3x4mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm. |
| Type de source lumineuse | Module LED, alimentation électronique |
| Contrôle de l'éclairage | Luminaire non-dimmable |
| Poids du luminaire net / brut | 8,6kg / 9,1kg |
| Dimensions du carton [cm] | 15cm x 15cm x 91cm |

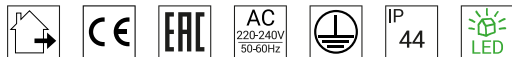
| Données techniques | |
|---|-------------|
| 4 modules LED | Oui |
| Alimentation ou Driver | Oui |
| Puissance racordée de la source lumineuse | 8,8W |
| Puissance racordée du luminaire | 11,1W |
| Flux lumineux de la source lumineuse | 1120lm |
| Flux lumineux du luminaire | 365lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 32,9lm/W |
| ULOR | 0% |
| Température de couleur | 3000K |
| Cohérence chromatique | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| Facteur de puissance du luminaire | PF > 0,85 |
| Température de référence | +25°C |
| Plage de temp. de fonctionnement ambiante | -20...+45°C |
| Courant d'appel | 24A/174µs |
| Évaluation BUG | B0-U1-G0 |

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :
B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

| Accessoires Vendu séparément | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 208ZX0009 | Ancre à bétonner |
| 207GA0010 | Adaptateur pour fondation en béton |

| Pièces détachées | |
|------------------|----------------------------|
| 06890003 | Abat-jour - kit de service |
| 08890000 | Joint |
| 46999359 | Module LED |
| 46999735 | Alimentation |

| Fichiers à télécharger | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Fichiers photométriques format LTD | Fichiers photométriques format IES |
| Manuel | |



| Index | | |
|-------|-----------------------|------|
| Index | Couleur | RAL |
| 891GA | GALVANISATION À CHAUD | - |
| 891SV | NOIR | 9005 |

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