



| Type de luminaire | |
|-------------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Lumière découverte |
| Caractéristiques du luminaire | Un luminaire au design moderne, combinant un abat-jour en cristal décoratif avec une base de luminaire durable et stable. |

| Informations générales | |
|--------------------------|---|
| Matériaux | Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Diffuseur - verre cristal, satiné à l'intérieur. L'abat-jour peut prendre une teinte ambrée avec le temps. |
| Instructions de montage | Montage du luminaire : 2 trous \varnothing 6,8mm, entraxe 38mm. |
| Connecteur | Bornes de connexion : max 2x2,5mm ² . Possibilité de connecter un luminaire en boucle max 2x2,5mm ² . Câble rond isolé d'un diamètre max de \varnothing 12,5mm. |
| Type de source lumineuse | Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel. |
| Contrôle de l'éclairage | Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE) |

| Données techniques | |
|---|--|
| Module LED | Oui |
| Contrôle externe | Variateur coupe de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur) |
| Puissance racordée de la source lumineuse | 4W |
| Puissance racordée du luminaire | 4W |
| Flux lumineux de la source lumineuse | 466lm |
| Flux lumineux du luminaire | 345lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 86,3lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Cohérence chromatique | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| Menace photobiologique LED | RG0 ou RG1 |
| Facteur de puissance du luminaire | PF > 0,98 |
| Facteur THD | < 20% |
| Température de référence | +25°C |
| Plage de temp. de fonctionnement ambiante | -20...+45°C |
| Courant d'appel | 17mA / 60ms |
| Évaluation BUG | B0-U3-G0 |

| Accessoires <small>Vendu séparément</small> | |
|---|------------------|
| 204GA0009 | Ancre au sol |
| 203ZX0009 | Ancre à bétonner |

| Pièces détachées | |
|------------------|----------------|
| ZS1562zx0009 | Kit de service |

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

| Index | | |
|--------|-----------------------|------|
| Index | Couleur | RAL |
| 1562GA | GALVANISATION À CHAUD | - |
| 1562GR | GRAPHITE | 7016 |
| 1562SV | NOIR | 9005 |

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