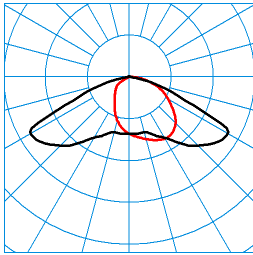

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|-------------------|
| Domaines d'application | Routes collectives Rues riveraines Zones piétonnes Arcades Passages Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Parkings | |
| Type de luminaire | Luminaire pour candélabre droit à LED décoratif et compact montage simple avec plaque de recouvrement plane. | |
| Lampes | Système LED à 6 modules intégrés. | |
| Types de montage | Montage sur mât droit en extérieur | |
| Optique du luminaire | Réflecteurs en matière plastique, métallisés, grand brillant, intégrés dans 2 LED différentes. | |
| Système LED | Valeur initiale CLO | Valeur finale CLO |
| Puissance raccordée | 10,50 W | 11 W |
| Power factor | 0,90 | |
| Charge connectée, réduite | 5,5 W | |
| Température de couleur | 4.000 K | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 1.350 lm | 1.350 lm |
| Efficacité lumineuse | 128 lm/W | 122 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable | |
| Durée de vie | LCLO (25 °C) = 100.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 70 | |
| Tolérance de couleur | 5 SDCM | |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque | |
| Couleur du luminaire | DB703 Anthracite | |
| Corps de luminaire | En aluminium moulé sous pression, revêtement poudré, haute résistance aux intempéries. | |
| Versión électrique | Avec appareillage électronique, commutable. | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui | |
| Résistance aux ondes de choc (mode différentiel) | 6 kV | |
| Résistance aux ondes de choc (mode commun) | 10 kV | |
| Type de raccordement | Borne à fiche | |
| fréquence nominale | 50/60 Hz | |
| tension nominale | 220 - 240 V | |
| taux de distorsion harmonique < % | 10 % | |
| Indice de protection | IP23 | |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP66 | |
| Classe électrique | II | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK07 | |
| Réaction au feu | 960 °C | |
| température ambiante | 35 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 23 | |
| Max. Luminaires un B16 | 36 | |
| Max. Luminaires un C10 | 37 | |
| Max. Luminaires un C16 | 61 | |
| Longueur net | 662 mm | |
| Largeur net | 380 mm | |
| Hauteur net | 251 mm | |

Poids


6,9 kg

courbes photométriques

Convia-AB1R-LR/1350-740 6G1S 26
TX046809

 CO - C180
 C90 - C270

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 l
 CEN Flux Code: 33 73 96 99 100 25 50 75 1

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|---|--|
|  0970/60 2223400 | Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 60 mm. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire pour candélabre droit à LED décoratif et compact montage simple avec plaque de recouvrement plane. Avec label intelligent permettant de consulter rapidement les informations sur les luminaires via code QR. Avec réduction de la puissance autonome via la phase de commande. La coupure d'une phase de commande permet de régler le flux lumineux du luminaire à 50 %. Luminaire pour candélabre droit et tête de candélabre Ø 76 mm. Adaptateur de réduction en acier inoxydable pour tête de candélabre Ø 60 mm, commercialisé sous forme d'accessoires. La fixation du candélabre s'effectue à l'aide de deux vis de fixation en acier inoxydable, selon la norme EN 60598-2-3. Passender Mast auf Anfrage. Réflecteurs en matière plastique, métallisés, grand brillant, intégrés dans 2 LED différentes. Avec répartition asymétrique extensive d'intensité lumineuse. Système LED à 6 modules intégrés. Flux lumineux du luminaire 1350 lm, puissance raccordée 10,50 W, rendement lumineux du luminaire 128 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 70$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L_{CL0}(t_q 25^\circ C) = 100.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). En aluminium moulé sous pression, revêtement poudré, haute résistance aux intempéries. Couleur anthracite, analogue à DB 703. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Plaque de recouvrement plane en verre de sécurité simple, traité thermiquement, partiellement satinée. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP23, Indice de protection du compartiment de la lampe : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,050 \text{ m}^2$. Poids: 6,9 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Module de raccordement des luminaires pour candélabre droit, amovible sans outil. Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 11,00 W. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Remarque concernant la conception :

Le luminaire satisfait aux exigences de la norme EN 60598, il a été conçu pour des actions du vent selon la norme EN 1991 (Eurocode), la valeur de base maximale de la vitesse de référence du vent étant de 30 m/s (correspondant à la zone de vent 4 en Allemagne) dans la catégorie de terrain I. Il sera tenu compte d'une charge de neige (maximale de 1 kN/m^2) et d'un givrage (maximal de 2 cm) pour une hauteur utile conforme aux instructions de montage. Il ne sera pas tenu compte de sites exposés (ponts, montage sur des bâtiments ou directement près de voies ferrées). Il ne sera pas tenu compte des charges d'impact. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| D | 85400152 |