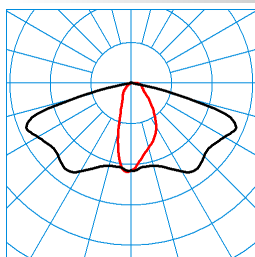

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques








| | | |
|---|--|-------------------|
| Domaines d'application | Routes pour automobiles Rues principales Rues riveraines Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Places de circulation Carrefours giratoires Parkings | |
| Type de luminaire | Luminaire pour crosse avec plaque de recouvrement plane. | |
| Lampes | Système LED composé de deux modules LED standardisés conformément aux spécifications Zhaga, montés sur des supports en aluminium. Modules LED remplaçables séparément grâce à un système de serrage breveté. | |
| Types de montage | Montage sur mât droit en extérieur | |
| Optique du luminaire | Système optique en aluminium anodisé grand brillant. | |
| Système LED | Valeur initiale CLO | Valeur finale CLO |
| Puissance raccordée | 24 W | 25 W |
| Power factor | 0,95 | |
| Charge connectée, réduite | 12,5 W | |
| Température de couleur | 4.000 K | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 2.600 lm | 2.600 lm |
| Efficacité lumineuse | 108 lm/W | 104 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 2 - sans risque | |
| Couleur du luminaire | DB703 Anthracite | |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. | |
| Version 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 distortion harmonique < % | 10 % | |
| Indice de protection | IP66 | |
| Classe électrique | II | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK07 | |
| Réaction au feu | 960 °C | |
| température ambiante | 35 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 12 | |
| Max. Luminaires un B16 | 20 | |
| Max. Luminaires un C10 | 20 | |
| Max. Luminaires un C16 | 33 | |
| Longueur net | 820 mm | |
| Largeur net | 230 mm | |
| Hauteur net | 168 mm | |
| Poids | 12,3 kg | |

courbes photométriques

Viatana A-AB2R-LRA/2600-740 2G1S ET
TX046671

 CO - C180
 C90 - C270

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 CEN Flux Code: 36 67 92 99 100 17 33 50 1

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|--|
| Viatana ZR/42 6104200 | Adaptateur de réduction pour Viatana A, pour tête de mât Ø 42 mm. |
| Viatana ZR/48 6104300 | Adaptateur de réduction pour Viatana A, pour tête de mât Ø 48 mm. |
| 0803/2/60-200-60 6824400 | Crosse double, tête de mât 60 mm, support 60 mm x 200 mm. |
| 0803/2/76-200-60 6824500 | Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 200 mm. |
| 0803/2/76-500-60 6824600 | Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 500 mm. |
| 0803/3/76-350-60 6824900 | Crosse triple, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 350 mm. |
|  0803WB-R/100-42 26 7353000 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur anthracite, avec effet métallique, très résistant aux intempéries, (DB 703), (DB 703). |
|  0803WB-R/100-42 E6 8079300 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur gris, très résistant aux intempéries, .. |
|  0803WB-R/100-42 E7 8079400 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur gris clair, très résistant aux intempéries, .. |
|  0803WB-R/100-42 J3 8079500 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur gris signalisation, très résistant aux intempéries, .. |
|  0803WB-R/100-42 23 8079600 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur gris clair, très résistant aux intempéries, (RAL 7035), (RAL 7035). |
| 0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 7022700 | |
|  0803WB-R/100-42 05 8081300 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur noir profond, très résistant aux intempéries, (RAL 9005), (RAL 9005). |
|  0803WB-R/100-42 03 8081400 | Console murale décorative en fonte d'aluminium. Couleur aluminium blanc, très résistant aux intempéries, (RAL 9006), (RAL 9006). |

Texte d'appels d'offres

Luminaire pour crosse 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 l'électronique d'évaluation intégrée. Réduction du flux lumineux de 50 % pour 7 heures (-2 h/+5 h). La valeur centrale de la durée d'allumage sera redéfinie quotidiennement. Pour le montage de crosses sur Tête de candélabre Ø 60 mm. Montage et maintenance simples grâce au luminaire pouvant s'ouvrir sans outil. Adaptateur de réduction en acier inoxydable pour tête de candélabre Ø 40 mm et 48 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. Convenant également à un

montage sur des candélabres à tête Ø 42 et 48, au moyen des adaptateurs de réduction à commander séparément. Passer Mast auf Anfrage. Système optique en aluminium anodisé grand brillant. Avec répartition asymétrique extensive d'intensité lumineuse. D'autres faisceaux sont disponibles pour une adaptation flexible à des tâches d'éclairage personnalisées client. Système LED composé de deux modules LED standardisés conformément aux spécifications Zhaga, montés sur des supports en aluminium. Modules LED remplaçables séparément grâce à un système de serrage breveté. Flux lumineux du luminaire 2600 lm, puissance raccordée 24,00 W, rendement lumineux du luminaire 108 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). Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Couleur du corps de luminaire anthracite, analogue à DB 703 avec effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Verre de fermeture en verre de sécurité simple, traité thermiquement (ESG-H). Verre de fermeture enchâssé dans le cadre moulé sous pression, rabattable sans outil. Degré de transmission du verre de fermeture $> 98\%$. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,100 m^2$. Poids: 12,3 kg. Raccordement électrique par bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm². Accessible sans outil. Presse-étoupe M20 comme dispositif anti-traction. Pour diamètres de câble 6 mm à 12 mm. 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). Bloc électrique avec tous ses composants électriques, remplaçables sans outil. Mise hors tension automatique lors de l'ouverture du luminaire. Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 25,00 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/m²) 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

85400118