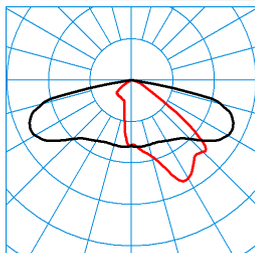

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Rues principales Routes collectrices Rues riveraines Zones piétonnes Arcades Passages Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Parkings	
Type de luminaire	Luminaire pour mât droit/pour crosse avec plaque de recouvrement plane.	
Types de montage	Montage sur mât droit en extérieur Montage en top en extérieur	
Optique du luminaire	En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. Pour l'éclairage de rues selon les classes d'éclairage P.	
Système LED	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO
Puissance raccordée	18 W	19 W
Power factor	0,90	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	2.000 lm	2.000 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W	105 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 driver.	
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	6 kV	
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	8 kV	
Section de conducteur	1,50 mm ²	
Type de raccordement	Câble d'alimentation	
Monitoring Ready	Sur demande	
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)	IK09	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 35 °C	
Max. Luminaires un B10	11	
Max. Luminaires un B16	17	
Max. Luminaires un C10	18	
Max. Luminaires un C16	28	
Longueur net	417 mm	
Largeur net	309 mm	
Hauteur net	187 mm	
Poids	6,2 kg	

courbes photométriques


Cuvia 40-AB2L-SLR1/2000-740 2G1S
TX122238 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 CEN Flux Code: 35 71 96 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Description
 0970/42 2223200	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 42 mm.
 0970/48 2223300	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 48 mm.
 0970/60 2223400	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 60 mm.
 MLT ZAH p4 6818500	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires pour une installation ultérieure en montage quadruple dans des luminaires extérieurs adaptés aux optiques à lentilles ABxL, SB3L, RB5L.
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/100-76 26 7353100	Console murale décorative en fonte d'aluminium. Convenant aux luminaires des séries Lumega IQ et Cuvia sans utilisation d'adaptateurs de réduction supplémentaires.
 MLT ZAS G4 p4 7851000	Protection latérale pour systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires destinés à un montage ultérieur dans des luminaires extérieurs de type technique ou décoratif, aux optiques à lentilles ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.
0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 7022700	

Texte d'appels d'offres

Luminaire pour mât droit/pour crosse avec plaque de recouvrement plane. Avec label intelligent permettant de consulter rapidement les informations sur les luminaires via code QR. Avec équipement SLR (Smart Lighting Ready) permettant une intégration ultérieure de composants pour des systèmes de gestion d'éclairage. Le luminaire conçu pour la norme D4i est certifié Zhaga/D4i. Luminaire pour candélabre droit et pour crosse, destiné à une tête de candélabre Ø 76 mm. Angle d'inclinaison pour montage sur candélabre droit 0°, 10°, pour montage sur crosse -10°, 0° réglable. Au moyen des adaptateurs de réduction à commander séparément convient aussi pour applications avec candélabres Ø 42, 48 et 60 mm. 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. En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. Pour l'éclairage de rues selon les classes d'éclairage P. Avec répartition asymétrique extensive d'intensité lumineuse. Avec vitre de fermeture en PMMA, clair. Le montage ultérieur d'un blindage arrière / latéral est possible en tant qu'accessoire à commander séparément. D'autres faisceaux sont disponibles pour une adaptation flexible à des tâches d'éclairage personnalisées client. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 18,00 W, rendement lumineux du luminaire 111 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. Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. 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). Sur demande : versions dotées d'un interrupteur trois positions pour le réglage de différents flux lumineux. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Boîtier de luminaire très résistant aux intempéries, revêtement poudré. Couleur anthracite (DB 703). Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Avec joints sans soufre. Le luminaire de conception modulaire se compose du module de base et du module photométrique. Le raccordement mécanique et électrique des modules s'effectue sans outil Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, Indice de protection du compartiment de la lampe : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK09. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,040$ m². Poids: 6,2 kg. Presse-étoupe M20 comme dispositif anti-traction pour diamètre de câble de 6 mm à 12 mm.

Avec câble d'alimentation raccordé de 8 000 mm. Avec driver. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Résistance aux ondes de choc 6 kV. Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 19,00 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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	86005018-00