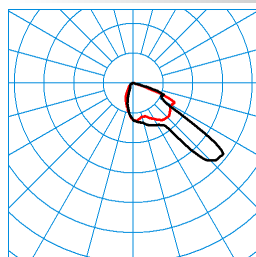


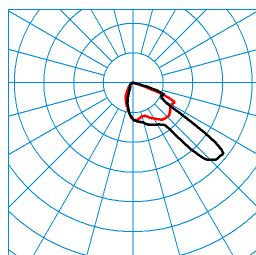


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Luminaire LED pour mât droit et pour crosse de la prochaine génération aux lignes claires et à la silhouette attractive.	
Lampes	Système LED composé de 4 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED.	
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.	
Système LED	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO
Puissance raccordée	40 W	42 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	2.200 K	2.200 K
Flux lumineux assigné	4.200 lm	4.200 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W	100 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 / RAL9006	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Pivot en ASA résistant aux UV et aux intempéries.	
Version électrique	Avec driver.	
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	6 kV	
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	10 kV	
Section de conducteur	1,50 mm ²	
Type de raccordement	Câble d'alimentation	
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)	IK08	
Réaction au feu	960 °C	
température ambiante	-40 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	28	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	48	
Longueur net	705 mm	
Largeur net	260 mm	
Hauteur net	123 mm	
Poids	6,9 kg	

courbes photométriques

LIQ 50N-FR1L/4200-722 4G1 ET (CLO end value)
TX280882






 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 F
 CEN Flux Code: 41 83 99 100 100

LIQ 50N-FR1L/4200-722 4G1 ET (CLO initial value)
TX281021

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 F
 CEN Flux Code: 41 83 99 100 100

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.
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.
 Scheibe LIQ 50N Ersatz vp 7845800	Vitre de remplacement pour luminaires de la série : Lumega IQ 50N
0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 7022700	

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED pour mât droit et pour crosse de la prochaine génération aux lignes claires et à la silhouette attractive. Avec label intelligent permettant de consulter rapidement les informations sur les luminaires via code QR. Montage droit et montage et sur crosse, sur/à la tête de candélabre Ø 76 mm. Angle d'inclinaison 0 °...90 °, réglable par incréments de 5 degrés, gradué. Transformation rapide et simple d'un luminaire pour mât droit en un luminaire sur crosse, via une vis accessible de l'extérieur. Un montage mural est possible à l'aide d'accessoires à commander séparément. 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, 48 et 60 mm, au moyen des adaptateurs de réduction à commander séparément. 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. À répartition de la lumière asymétrique extrême pour l'éclairage de passages piétons, éclairage à droite. D'autres faisceaux sont disponibles pour une adaptation flexible à des tâches d'éclairage personnalisées client. Le montage

ultérieur d'un blindage arrière / latéral est possible en tant qu'accessoire à commander séparément. Système LED composé de 4 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED. Flux lumineux du luminaire 4200 lm, puissance raccordée 40,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2200 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 70$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L_{50}(t_q 25^\circ C) = 100.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le flux lumineux de référence du luminaire peut être réduit de 50% grâce à l'application et à la NFC (Near Field Communication). À l'état de livraison, 100% du flux lumineux de référence est réglé. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Pivot en ASA résistant aux UV et aux intempéries. Corps de luminaire, laquage par poudre, anthracite, analogue à DB 703. À effet métallique, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré. Angle de rotation contrastant en gris argent, analogue à RAL 9006. Le revêtement des éléments de fixation est de la couleur du boîtier. Recouvrement du boîtier ballast, en aluminium moulé sous pression, à ouvrir sans outil via sa fermeture à genouillère. Le bloc électrique peut être retiré sans outil. Le diffuseur interchangeable en verre de sécurité simple, traité thermiquement est fixé en toute sécurité au boîtier du luminaire par quatre éléments de fixation en acier inoxydable. Le recouvrement dispose d'un joint en polyuréthane résistant aux UV. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,110$ m². Poids: 6,9 kg. Avec câble d'alimentation raccordé de 8 000 mm. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Résistance aux ondes de choc 6/10 KV (Differential Mode / Common Mode). Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 42,00 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.

Indication de montage:

Dans le cas d'un montage sur des systèmes ayant une isolation électrique (tels que mâts plastiques, bois, bétons,...), le corps du luminaire doit être raccordé à une prise de terre fonctionnelle. Veuillez noter que le conducteur vert / jaune ne doit pas être utilisé pour le raccordement d'un autre conducteur.

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
E	85401593-00