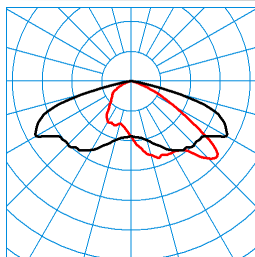
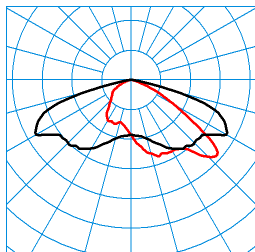



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 12 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 0	Valeur initiale CLO I	Valeur initiale CLO II	Valeur finale CLO 0	Valeur finale CLO I	Valeur finale CLO II
Puissance raccordée	89 W	109 W	132 W	93 W	114 W	138 W
Power factor	0,95					
Charge connectée, réduite	57,0 W					
Température de couleur	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K
Flux lumineux assigné	10.000 lm	12.000 lm	13.500 lm	10.000 lm	12.000 lm	13.500 lm
Efficacité lumineuse	112 lm/W	110 lm/W	102 lm/W	107 lm/W	105 lm/W	97 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable					
Durée de vie	Lc10 (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.					
DALI-2-Standard EN 62386	Oui					
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)	IK09					
Réaction au feu	960 °C					
température ambiante	-40 - 25 °C					
Max. Luminaires un B10	5					
Max. Luminaires un B16	9					
Max. Luminaires un C10	9					
Max. Luminaires un C16	15					
Longueur net	750 mm					
Largeur net	245 mm					
Hauteur net	101 mm					
Poids	7,9 kg					

courbes photométriques

LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 ET (CLO end value)
TX280994
C0 - C180
C90 - C270

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0

LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 ET (CLO initial value)
TX280980
C0 - C180
C90 - C270

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0

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. Luminaire à équipement multi-flux lumineux (multilumen) triple. Le réglage des flux lumineux s'effectue via un interrupteur trois positions. 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 %. Montage droit et montage 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. Convénant 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. Avec répartition asymétrique extensive d'intensité lumineuse. 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. Flux lumineux du luminaire, réglable en 3 modes. Système LED composé de 12 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED. Au départ usine, l'interrupteur de sélection est réglé au flux lumineux le plus élevé: Flux lumineux du luminaire 10000 lm - 13500 lm, puissance raccordée 89,00 W - 132,00 W, rendement lumineux du luminaire 112 lm/W - 102 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 $L_{c10}(t_a 25^\circ C) = 100.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. 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 : IK09. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,140$ m². Poids: 7,9 kg. Câble d'alimentation raccordé de 10 000 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 6/10 KV (Differential Mode / Common Mode). Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 109,00 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 sur l'accessoire « Protection sur la face arrière » MLT NBRE UE/4 protections (TOC 6818500) / MLT ZAS G4 p4 (TOC 7851000) :

Nombre des protections nécessaires/nombre des unités d'emballage contenant chacune 4 protections : 12 / 3.

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

E

Référence du modèle

85401603-00