

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

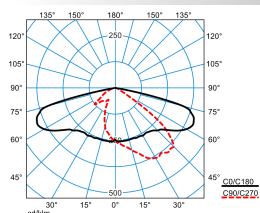
Type de luminaire	Luminaire pour mât droit et crose avec lignes claires et silhouette attrayante.	
Lampes	Système LED composé de 12 modules LED MLT comprenant chacun 4 LED	
Types de montage	Mastansatz Embout de candélabre	
Optique du luminaire	En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple.	
Courbe de répartition de la lumière	Asym. extensif (AB7L)	
FWHM	154 °	
Light Engine	Valeur initiale CLO 0	Valeur finale CLO II
Température de couleur	2200 K	2200 K
Flux lumineux assigné	10000 lm	13500 lm
Puissance raccordée	86,00 W	134,00 W
Efficacité lumineuse	116 lm/W	101 lm/W
Durée de vie assignée	LCL0 (25 °C) = 100.000 h	
Indice rendu couleurs	70	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque	
Distance to Risk Group 1	540 mm	
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 appareillage électronique, commutable.	
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	
Tension Nominale	220 - 240 V	
Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Taux de distorsion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP66	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK09	
hauteur de montage max.	10.000 mm	
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	

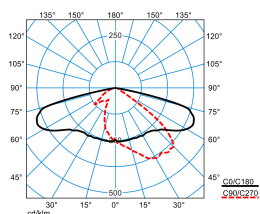
Poids

7,9 kg

Light Engine Données





Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Valeur initiale CLO 0	2200 K	10000 lm	86,00 W	116 lm/W
Valeur finale CLO 0	2200 K	10000 lm	90,00 W	111 lm/W
Valeur initiale CLO I	2200 K	12000 lm	108,00 W	111 lm/W
Valeur finale CLO I	2200 K	12000 lm	113,00 W	106 lm/W
Valeur initiale CLO II	2200 K	13500 lm	128,00 W	105 lm/W
Valeur finale CLO II	2200 K	13500 lm	134,00 W	101 lm/W

courbes photométriques

LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 ET (CLO initial value)

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 ET (CLO end value)

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Description
 0802KÜ/2 2218100	Boîte de transition de câbles.
 0802KÜ/3 2218200	Boîte de transition de câbles.
 MLT ZAH p4 6818500	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.
 MLT ZAH MF sw p4 8508900	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.

Texte d'appels d'offres

Luminaire pour mât droit et crosse avec lignes claires et silhouette attrayante. Luminaire avec équipement 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 via la phase de commande. La désactivation d'une phase de commande entraîne un réglage du flux lumineux du luminaire à 50 %. 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. Le montage mural est possible grâce à un accessoire 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. Mât adapté sur demande. Hauteur utile maximum 10000 mm. 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 asymétrique extensive des intensités lumineuses. 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 sur 3 niveaux (Multilumen), avec maintien d'un flux lumineux constant en fin de vie (CLO). Système LED composé de 12 modules LED MLT comprenant chacun 4 LED Flux lumineux du luminaire 10000 lm, puissance raccordée 86 W, rendement lumineux maximale du luminaire 116 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2200 K, Disponible sur demande également en version Tunable

White (2200 K – 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 LCLO ($t_{0.25} 25^\circ\text{C}$) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Au départ usine, l'interrupteur de sélection est réglé au flux lumineux le plus élevé. Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Pivot en ASA résistant aux UV et aux intempéries. Corps du luminaire (couleur primaire) et point de rotation (couleur supplémentaire) de couleur contrastée. Couleur primaire anthracite (similaire à DB 703), couleur supplémentaire gris argent (similaire à RAL 9006). À effet métallique, haute résistance aux intempéries. 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. Mât disponible 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. Température ambiante admissible (ta): -40°C à 25°C . Surface exposée au vent $F_w = 0,140 \text{ m}^2$. Poids: 7,9 kg. Câble de connexion raccordé en usine. Longueur du câble d'alimentation: 10,0 m. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 6 kV / 10 kV. 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:

En cas de montage sur ou à des systèmes de fixation électriquement isolants (p. ex. mâts en plastique, en bois ou en béton, mâts métalliques encastrés isolés, suspensions par câble, fixation murale), les boîtiers de luminaires à LED doivent être raccordés par le client à une mise à la terre fonctionnelle de manière à être électriquement conducteurs pour des raisons fonctionnelles. Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucun conducteur à isolation jaune/verte ne doit être utilisé pour la connexion entre le boîtier de raccordement du mât et le luminaire.

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/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

Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique:

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	86005054-00
D	SL-B7Y3N80L3EU