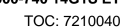
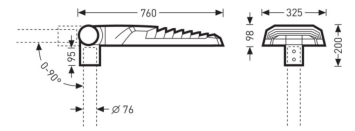
# LIQ 70-AB7L-SLR2/16500-740 14G1S ET

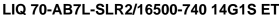








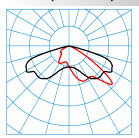
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application		ues riveraines Chemins dans des parcs et des espaces verts Ateliers  s de conteneurs Complexes résidentiels Escaliers Places de circulation		
Type de luminaire	Luminaire à LED pour candélabre droit et pour crosse.			
Гуреs 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	126 W	132 W		
Power factor	0,95			
Température de couleur	4.000 K	4.000 K		
Flux lumineux assigné	16.500 lm	16.500 lm		
Efficacité lumineuse	130 lm/W	125 lm/W		
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Durée de vie	LCLO (35 °C) = 100.000 h			
ndice rendu couleurs	70			
Tolérance de couleur	5 SDCM			
e risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque			
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Aux contours latéraux à effet fermé.			
/ersion 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 <sup>2</sup>			
Гуре de raccordement	Câble d'alimentation			
Plage de gradation	20 - 100 %			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension 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			
empérature ambiante	35 ℃			
Max. Luminaires un B10	9			
Max. Luminaires un B16	15			
Max. Luminaires un C10	9			
Max. Luminaires un C16	15			
Longueur net	760 mm			
Largeur net	325 mm			
Hauteur net	245 mm			
Poids	17,2 kg			



TOC: 7210040



#### courbes photométriques



LIQ 70-AB7L-SLR2/16500-740 14G1S TX122203

C0 - C180

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 34 73 98 100 100

### Accessoires commercialisés

	Article	Description
000	<b>0970/42</b> 2223200	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 42 mm.
0.0	<b>0970/48</b> 2223300	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 48 mm.
g	<b>0970/60</b> 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.
	<b>0803/2/60-200-60</b> 6824400	Crosse double, tête de mât 60 mm, support 60 mm x 200 mm.
	<b>0803/2/76-200-60</b> 6824500	Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 200 mm.
	<b>0803/2/76-500-60</b> 6824600	Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 500 mm.
	<b>0803/3/76-350-60</b> 6824900	Crosse triple, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 350 mm.
4	<b>0803WB-R/100-76 26</b> 7353100	Console murale décorative en fonte d'aluminium. Convenant aux luminaires des séries Lumega IQ et Cuvia sans utilisation d'adaptateurs de réduction supplémentaires.
主主	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.

#### Texte d'appels d'offres

7022700

0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26

Luminaire à LED pour candélabre droit et pour crosse. Format IQ 70 (760 x 325 mm). 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. Des culots standardisés selon Zhaga se trouvent en haut sur la tête du luminaire et sur le recouvrement inférieur. Le luminaire conçu pour la norme D4i est certifié Zhaga/D4i. 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.. 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. 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 16500 lm, puissance raccordée 126,00 W, rendement lumineux du luminaire 130 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 CLO (t q 35 °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. Aux contours latéraux à effet fermé. Corps de luminaire, laquage par poudre, anthracite, analogue à DB 703. À effet métallique, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Angle de rotation contrastant en gris argent, analogue à RAL 9006, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré. Verre de fermeture en verre de sécurité simple, traité thermiquement (ESG-H), degré de transmission > 98 %, enchâssé dans le cadre moulé sous pression, rabattable et décrochable sans outil. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262:



## LIQ 70-AB7L-SLR2/16500-740 14G1S ET

TOC: 7210040

IK08. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent Fw 0,080 m². Poids: 17,2 kg. Câble d'alimentation déjà raccordé. Longueur du câble d'alimentation 10 m. 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: 132,00 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 : 4 / 1.

#### 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	
D	86005058-00	