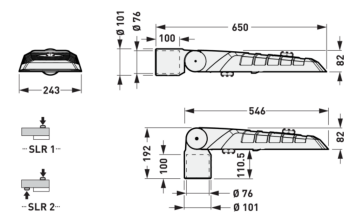
LIQ 50N-AB2L-LRA/2900-740 4G1 ETDD

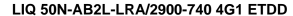








Caractéristiques du produit et caracte	eristiques techniques			
Type de luminaire	Luminaire LED pour mât droit et po attractive.	ur crosse de la prochaine génération aux lignes claires et à la silhouette		
Lampes	Système LED composé de 4 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED.			
Гуреs de montage	Montage 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.			
Light Engine	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO		
Fempérature de couleur	4000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	2900 lm	2900 lm		
Puissance raccordée	19,50 W	20,00 W		
Efficacité lumineuse	149 lm/W	149 lm/W 145 lm/W		
Durée de vie	Lclo (25 °C) = 100.000 h	Lclo (25 °C) = 100.000 h		
ndice rendu couleurs	70			
olérance de couleur	5 SDCM			
e 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.			
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).			
OALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Résistance aux ondes de choc (mode	6 kV			
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	10 kV	10 kV		
Section de conducteur	1,50 mm ²			
Type de raccordement	Câble d'alimentation			
lombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	20 - 100 %			
Monitoring Ready	Sur demande	Sur demande		
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	10 %	10 %		
ndice de protection	IP66	IP66		
Classe électrique	II			
Résistance aux chocs (IK)	IK08			
Réaction au feu	960 °C	960 °C		
empérature ambiante	-40 - 25 °C			
lax. Luminaires un B10	17			
Max. Luminaires un B16	28	28		
Max. Luminaires un C10	29			
Max. Luminaires un C16	48	48		
Longueur net	705 mm			
Largeur net	260 mm			



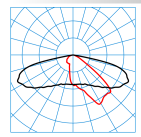


TOC: 7823351

Hauteur net	123 mm
Poids	6,9 kg

Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse	
Valeur initiale CLO	4000 K	2900 lm	19,50 W	149 lm/W	
Valeur finale CLO	4000 K	2900 lm	20,00 W	145 lm/W	

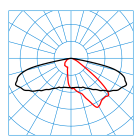
courbes photométriques



LIQ 50N-AB2L-LRA/2900-740 4G1 ETDD (CLO end value) TX778763

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A30 UTE: 1.00 G DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 34 71 96 100 100 0 0 0 0



DIN 5040: A30 UTE: 1.00 G DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 34 71 96 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

	Accessories commercialises				
	Article	Description			
B	0970/42 2223200	Adaptateur de réduction en acier inoxydable. Pour tête de candélabre Ø 42 mm.			
26	0970/48 2223300	Adaptateur de réduction en acier inoxydable. Pour tête de candélabre Ø 48 mm.			
0_0	0970/60 2223400	Adaptateur de réduction en acier inoxydable. Pour tête de candélabre Ø 60 mm.			
δ δ Τ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	MLT ZAH p4 6818500	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.			
-	0803/2/60-200-60/180° N5° 6824400	Embout de candélabre en acier soudé, galvanisé à chaud pour le montage de 2 luminaires sur crosse. Pour candélabres avec tête de candélabre Ø 60 mm.			
-	0803/2/76-200-60/180° N5° 6824500	Embout de candélabre en acier soudé, galvanisé à chaud pour le montage de 2 luminaires sur crosse. Pour candélabres avec tête de candélabre \varnothing 76 mm.			
	0803/2/76-500-60/180° N5° 6824600	Embout de candélabre en acier soudé, galvanisé à chaud pour le montage de 2 luminaires sur crosse. Pour candélabres avec tête de candélabre Ø 76 mm.			
1	0803/3/76-350-60/120° N5° 6824900	Embout de candélabre en acier soudé, galvanisé à chaud pour le montage de 3 luminaires sur crosse. Pour candélabres avec tête de candélabre Ø 76 mm.			



LIQ 50N-AB2L-LRA/2900-740 4G1 ETDD

TOC: 7823351



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.



LIQ 50N Vitre de remplacement

7845800

Vitre de remplacement pour luminaires de la série : Lumega IQ 50N



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,



0802KÜ/4 DALI 7918600

Boîte de transition de câbles en polycarbonate renforcé par fibres de verre. Longueur 180 mm, Largeur 82 mm. hauteur 66 mm.

0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 7022700

Fixations de console en aluminium moulé sous pression pour le montage aux murs ou dans les coins des bâtiments. Couleur anthracite, à effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries.

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. Avec réduction de la puissance autonome via l'électronique d'évaluation intégrée. Réduction du flux lumineux de 50 % pour 7 heures (-2 h/+5 h). La valeur centrale de la durée d'allumage sera redéfinie quotidiennement. 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 Änfrage. 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 et couleur de lumière fixes, avec maintien du flux lumineux en fin de vie (CLO). Système LED composé de 4 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED. Flux lumineux du luminaire 2900 lm, puissance raccordée 19,5 W, rendement lumineux maximale du luminaire 149 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. Durée de vie assignée moyenne L _{do} (t _q 25 °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 du luminaire (couleur primaire) et point de rotation (couleur supplémentaire) de couleur contrastée. Couleur primaire anthracite (DB 703), couleur supplémentaire gris argenté (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. 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 Fw 0,110 m 2 . Poids: 6,9 kg. Avec câble d'alimentation raccordé de 8 000 mm. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Luminaire avec flux lumineux réglable, réduction jusqu'à 50 %, au moyen d'une application et de NFC (Near Field Communication). 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits

Indication de montage:

Remarque concernant la conception :

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

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
С	86005018-00
С	SL-B7T1N60L3EU