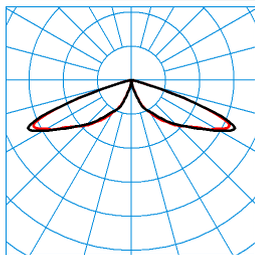
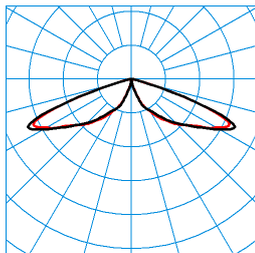

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Routes locales Rues riveraines Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Places de circulation					
Type de luminaire	Luminaire décoratif pour mât droit de forme cylindrique.					
Types de montage	Montage en top en extérieur					
Optique du luminaire	Système optique réalisé en technologie Multi Lens. Optique du luminaire composée d'un système de lentilles hautement efficace, résistant aux UV et aux températures extrêmes.					
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	12 W	14,50 W	21 W	12,50 W	15 W	22 W
Power factor	0,90					
Charge connectée, réduite	7,5 W					
Température de couleur	3.000 K	3.000 K	3.000 K	3.000 K	3.000 K	3.000 K
Flux lumineux assigné	1.500 lm	1.800 lm	2.600 lm	1.500 lm	1.800 lm	2.600 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W	124 lm/W	123 lm/W	120 lm/W	120 lm/W	118 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 Anthracite					
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Toits des luminaires en aluminium résistant à la corrosion.					
Versión électrique	Avec driver, dimmable (DALI).					
DALI-2-Standard EN 62386	Oui					
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	6 kV					
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	10 kV					
Type de raccordement	Câble d'alimentation					
Plage de gradation	20 - 100 %					
Monitoring Ready	Sur demande					
fréquence nominale	50/60 Hz					
tension nominale	230 - 240 V					
taux de distortion harmonique < %	10 %					
Indice de protection	IP65					
Classe électrique	II					
Résistance aux chocs (IK)	IK04					
température ambiante	35 °C					
Max. Luminaires un B10	8					
Max. Luminaires un B16	12					
Max. Luminaires un C10	12					
Max. Luminaires un C16	20					
Hauteur net	605 mm					
Diamètre extérieur	210,20 mm					
Poids	6,5 kg					

courbes photométriques


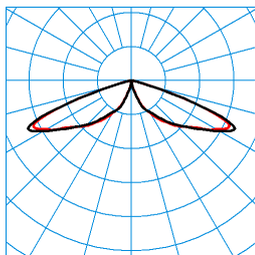
LTX Z-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1 (1800 lm)
TX062711 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

UGR I = 28,0
 UGR q = 28,6
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0



LTX Z-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1 (2600 lm)
TX062712 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

UGR I = 29,3
 UGR q = 29,9
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0



LTX Z-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1 (1500 lm)
TX059706 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

UGR I = 27,4
 UGR q = 27,9
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

Article	Description
 09800/3/76-II 2223700	Crosse triple.
 0980/60 2223500	Réducteur pour tête de mât Ø 60 mm.
 09800WB 2224100	Fixation murale.
 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.
LTX Z ZD 26 7166700	Surtoit pour luminaire extérieur LTX Z...
 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.
09800/2/76-II emb. cand. 26 3032899	Embout de mât double
09800/3/76-II emb. cand. 26 3033799	Embout de mât triple.

Texte d'appels d'offres

Luminaire décoratif pour mât droit de forme cylindrique. 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. Passender Mast auf Anfrage. Système optique réalisé en technologie Multi Lens. Optique du luminaire composée d'un système de lentilles hautement efficace, résistant aux UV et aux températures extrêmes. Avec répartition symétrique en rotation 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 en 3 modes. Flux lumineux du luminaire 1500 lm - 2600 lm, puissance raccordée 12,00 W - 21,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 lm/W - 123 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 $L_{CL0}(t_a 25^\circ\text{C}) = 100.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Toits des luminaires en aluminium résistant à la corrosion. Anthracite, couleur analogue à DB703. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Vasques de fermeture en PMMA très résistant aux chocs, clair Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK04. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent $F_w 0,110 \text{ m}^2$. Poids: 6,5 kg. Câble d'alimentation déjà monté 6 m. 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). Driver paramétrable avec maintien du flux lumineux (CLO). Puissance raccordée à la fin de la durée de vie: 14,50 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	86004976-00