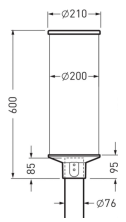
LTX ZT-RB6L-LR/1800-730 2G1 ET

TOC: 7300340





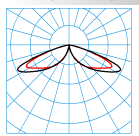


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Routes locales Rues riveraines Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Places de circulation		
Type de luminaire	Luminaire décoratif pour mât droit de forme cylindrique.		
Types de montage	Montage en top en extérieur		
Optique du luminaire	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	16,50 W	17,50 W	
Power factor	0,90		
Charge connectée, réduite	8,8 W		
Température de couleur	3.000 K	3.000 K	
Flux lumineux assigné	1.800 lm	1.800 lm	
Efficacité lumineuse	109 lm/W	102 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.		
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	230 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	10 %		
Indice de protection	IP65		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK10		
température ambiante	35 °C		
Max. Luminaires un B10	12		
Max. Luminaires un B16	20	20	
Max. Luminaires un C10	20		
Max. Luminaires un C16	33		
Hauteur net	605 mm		
Diamètre extérieur	210,20 mm		
Poids	6,5 kg		





courbes photométriques



LTX ZT-RB6L-LR/1800-730 2G1 TX084215

UGR I = 27,6

UGR I = 27,6 UGR q = 28,2 DIN 5040: A10 UTE: 1,00 J

UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 15 51 96 100 100 0 0 50 0



Accessoires commercialisés

Article Description 09800/3/76-11 Crosse triple 2223700 0980/60 Réducteur pour tête de mât Ø 60 mm. 2223500 09800WB Fixation murale 2224100 Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires pour une installation MLT ZAH p4 ultérieure en montage quadruple dans des luminaires extérieurs adaptés aux optiques à lentilles ABxL. 6818500 Protection latérale pour systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires destinés à un montage ultérieur MLT ZAS G4 p4 dans des luminaires extérieurs de type technique ou décoratif, aux optiques à lentilles ABxL, AMxL, 7851000 SB3L, RBxL. 09800/2/76-II emb. cand. 26 Embout de mât double 3032899

3033799 Texte d'appels d'offres

09800/3/76-II emb. cand. 26

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 la phase de commande. La coupure d'une phase de commande permet de régler le flux lumineux du luminaire à 50 %. 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 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 1800 lm - , puissance raccordée 16,50 W - 0,00 W, rendement lumineux du luminaire 109 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 _{CLO} (t q 25 °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. Vasque de fermeture de fermeture en PMMA très résistant aux chocs, translucide. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent Fw 0,110 m ² . Poids: 6,5 kg. Câble d'alimentation déjà monté 6 m. Avec driver. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règ

Embout de mât triple.

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 (maximale 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