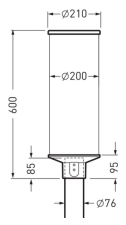
## LTX ZT-AB2L-LRA/1200-740 2G1 ETDD

TOC: 7299151



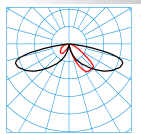




No construction of the contraction of the contracti	Dautas IsaalaalDuas rius!!C	Chamina dans das pares et des capacies vertal Camplaya : # - ! # - ! -
Domaines d'application	Routes locales Rues riveraines Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels  Escaliers Places de circulation	
Type de luminaire	Luminaire décoratif pour mât droit de forme cylindrique.	
Гуреs 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	10,50 W	11 W
Power factor	0,90	
Charge connectée, réduite	5,5 W	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	1.200 lm	1.200 lm
Efficacité lumineuse	114 lm/W	109 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Ourée de vie	LCLO (25 °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. Toits des luminaires en aluminium résistant à la corrosion.	
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
ALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Résistance aux ondes de choc (mode lifférentiel) Résistance aux ondes de choc (mode	6 kV	
commun)	10 kV	
Section de conducteur	1,50 mm²	
ype de raccordement	Câble d'alimentation	
Plage de gradation	20 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	230 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	10 %	
ndice de protection	IP65	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK10	
empérature ambiante	35 °C	
Max. Luminaires un B10	23	
Max. Luminaires un B16	36	
Max. Luminaires un C10	37	
Max. Luminaires un C16	61	
Hauteur net	605 mm	
Diamètre extérieur	210,20 mm	
Poids	6,5 kg	

TOC: 7299151

#### courbes photométriques



LTX ZT-AB2L-LRA/1200-740 2G1 TX084199

C0 - C180

DIN 5040: A20 UTE: 1,00 I CEN Flux Code: 23 60 91 100 100 0 0 0 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 MLT ZAH p4 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. 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

# 3033799 Texte d'appels d'offres

3032899

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 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. 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 asymétrique extensive d'intensité lumineuse. Pour l'éclairage de rues selon les classes d'éclairage P. 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 1200 lm - , puissance raccordée 10,50 W - 0,00 W, rendement lumineux du luminaire 114 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 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, 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: 11,00 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.

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 (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

#### EDDEL Pagietro auronáan de l'átiquetage ánorgátic

El NEE - Registre europeen de l'enquetage energenque des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
D	85401613-00	