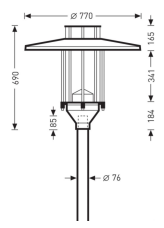
9821 AB2L-LR/1200-730 2G1S ET

TOC: 6714840







Caractéristiques du produit et d	caractéristiques techniques
Domaines d'application	Routes collectrices Rues riveraines Zones piétonnes Arcades Passages Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Parkings
Type de luminaire	Lanterne LED décorative à chapeau pour montage sur mât droit.

	espaces verisicompiexes residenti	ieis Escaliers Acces Parkings	
Type de luminaire	Lanterne LED décorative à chapeau pour montage sur mât droit.		
Lampes	Système LED comprenant 2 modules LED.		
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	Valeur finale CLO	
Puissance raccordée	11 W	12 W	
Power factor	0,90		
Charge connectée, réduite	6,0 W		
Température de couleur	3.000 K	3.000 K	
Flux lumineux assigné	1.200 lm	1.200 lm	
Efficacité lumineuse	109 lm/W	100 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	RAL9005 Noir foncé		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression, toit de luminaire en aluminium résistant à la corrosion, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré.		
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.		
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		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	10 %		
Indice de protection	IP23		
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP65		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK04		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	12		
Max. Luminaires un B16	20		
Max. Luminaires un C10	20		
Max. Luminaires un C16	33		
Hauteur net	690 mm		
Diamètre extérieur 770 mm			

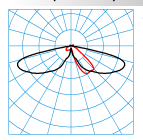
11,0 kg

Poids

TOC: 6714840



courbes photométriques



9821 AB2L-LR/1200-730 2G1S TX048969

969 ∡∩: ∆20

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A20 UTE: 0,97 I + 0,03 T CEN Flux Code: 26 62 92 97 100 3 21 64 3

Accessoires commercialisés

Article Description 09800EB Étrier de déverrouillage 2223800 09800/2/76-II Crosse double 2223600 09800/3/76-II 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 6818500 ultérieure en montage quadruple dans des luminaires extérieurs adaptés aux optiques à lentilles ABxL, MLT ZAS G4 p4 Protection latérale pour systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires destinés à un montage ultérieur 7851000 dans des luminaires extérieurs de type technique ou décoratif, aux optiques à lentilles ABxL, AMxL, SB3L RBxL

Texte d'appels d'offres

Lanterne LED décorative à chapeau pour montage sur mât droit. 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 %. Pour tête de candélabre Ø 76 mm. Convenant également à un montage sur des mâts à tête Ø 60 mm, au moyen des adaptateurs de réduction à commander séparément. 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 asymétrique extensive d'intensité lumineuse. Le montage ultérieur d'un blindage arrière / latéral est possible en tant qu'accessoire à commander séparément. Système LED comprenant 2 modules LED. Flux lumineux du luminaire 1200 lm, puissance raccordée 11,00 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). Sur demande : versions dotées d'un interrupteur trois positions pour le réglage de différents flux lumineux. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression, toit de luminaire en aluminium résistant à la corrosion, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré. Couleur noir (RAL 9005). Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Toit du luminaire, blanc à l'intérieur, revêtement poudré. Cylindre de fermeture en PMMA à haute résistante aux chocs, clair. Recouvrement de luminaire pouvant être glissé vers le haut dans une position de service autobloquante. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP23, Indice de protection du compartiment de la lampe: IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK04. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent Fw 0,470 m² . Poids: 11,0 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Avec câble d'alimentation raccordé de 6 000 mm. Ávec point d'appui isolé pour le fil de terre. Bloc électrique avec tous ses composants électriques, remplaçables sans outil. 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: 12,00 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.

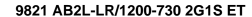
Remarque concernant la conception :

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 (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





TOC: 6714840

D 86004976-00