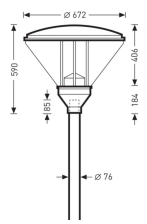
9861 AB2L/3800-730 4G1S ET

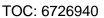
TOC: 6726940







Caractéristiques du produit et 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	Luminaire LED conique classique décoratif pour montage sur mât droit			
Lampes	Système LED comprenant 4 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	34 W 36 W			
Power factor	0,95			
Température de couleur	3.000 K 3.000 K			
Flux lumineux assigné	3.800 lm 3.800 lm			
Efficacité lumineuse	111 lm/W 105 lm/W			
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Durée de vie	LCLO (25 °C) = 100.000 h			
Indice rendu couleurs	70			
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.			
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	de protection du compartiment de la IP65			
Classe électrique	II .			
Résistance aux chocs (IK)	IK04			
température ambiante	25 ℃			
Max. Luminaires un B10	12			
Max. Luminaires un B16	20			
Max. Luminaires un C10	20			
Max. Luminaires un C16	33			
Hauteur net	590 mm			
Diamètre extérieur	672 mm			
	10,9 kg			





Accessoires commercialisés

77-18	Article	Description
	09800EB 2223800	Étrier de déverrouillage.
+	09800/2/76-II 2223600	Crosse double.
1	09800/3/76-II 2223700	Crosse triple.
TH.	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.
莊	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.

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED conique classique décoratif pour montage sur mât droit.. Avec label intelligent permettant de consulter rapidement les informations sur les luminaires via code QR. 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 4 modules LED. Flux lumineux du luminaire 3800 lm, puissance raccordée 34,00 W, rendement lumineux du luminaire 111 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 70. . Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. Durée de vie assignée moyenne L CLO (t q 25 de la couleurs) de lumière LED disponibles sur demande. 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 extérieure du corps et du toit de luminaire : noir profond analogue à RAL 9005. Toit du luminaire, blanc à l'intérieur, revêtement poudré. Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Cylindre de fermeture en PMMA à haute résistante aux chocs, clair. 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 0,360 m 2 . Poids: 10,9 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Avec câble d'alimentation raccordé de 6 000 mm. Avec 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: 36,00 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/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
D	86004976-00