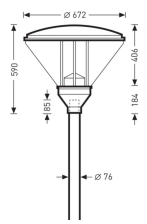
# 9861 AB2L/3200-740 4G1S ET

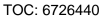
TOC: 6726440





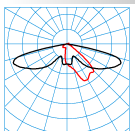


Domaines d'application	Routes collectrices Rues riveraines Zones piétonnes Arcades Passages Chemins dans des parcs et des	
Type de luminaire	espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Parkings  Luminaire LED conique classique décoratif pour montage sur mât droit	
Lampes	Système LED comprenant 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	25 W	26 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.200 lm	3.200 lm
Efficacité lumineuse	128 lm/W	123 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Ourée de vie	LCLO (25 °C) = 100.000 h	
ndice rendu couleurs	70	
e 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 corrosior 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	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP23	
ndice de protection du compartiment de la lampe	IP65	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK04	
empérature 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	590 mm	
	672 mm	
Diamètre extérieur	6/2 mm	





#### courbes photométriques



9861 AB2L/3200-740 4G1S TX049099

C0 - C180

DIN 5040: A20 UTE: 0,98 I + 0,02 T CEN Flux Code: 28 63 93 98 100 0 5 35 2

### 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

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 3200 lm, puissance raccordée 25,00 W, rendement lumineux du luminaire 128 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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 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. 26,00 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 (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	85401613-00