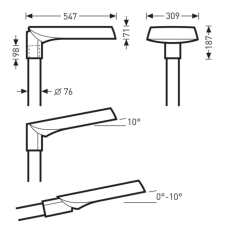
Cuvia 60-AB2L/3800-740 8G1S ET

TOC: 7215240





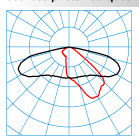


₾□∑₹10(€	UΚ
	СН

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Rues principales 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 pour mât droit/pour crosse avec plaque de recouvrement plane.			
Types de montage	Montage sur mât droit en extérieur 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. Avec vitre de fermeture en PMMA, clair.			
Système LED	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO		
Puissance raccordée	26 W	27 W		
Power factor	0,95			
Température de couleur	4.000 K	4.000 K		
Flux lumineux assigné	3.800 lm	3.800 lm		
Efficacité lumineuse	146 lm/W	140 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.			
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, commutable.			
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	6 kV			
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	10 kV			
Section de conducteur	1,50 mm²			
Type de raccordement	Câble d'alimentation			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
aux de distortion harmonique < %	10 %			
ndice de protection	IP66			
Classe électrique	II			
Résistance aux chocs (IK)	IK09			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	-20 - 35 °C			
Max. Luminaires un B10	7			
Max. Luminaires un B16	12			
Max. Luminaires un C10	12			
Max. Luminaires un C16	20			
Longueur net	547 mm			
Largeur net	309 mm			
Hauteur net	187 mm			
Poids	8,7 kg			



courbes photométriques



Cuvia 60-AB2L/3800-740 8G1S TX068436

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 36 72 96 100 100



Accessoires commercialisés

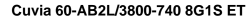
	Article	Description
2	0970/42 2223200	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 42 mm.
0.0	0970/48 2223300	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 48 mm.
B	0970/60 2223400	Adaptateur de réduction, pour tête de mât Ø 60 mm.
4 4 1 4 1 1	MLT ZAH p4 6818500	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ. Accessoires pour une installation ultérieure en montage quadruple dans des luminaires extérieurs adaptés aux optiques à lentilles ABxL, SB3L, RB5L.
	0803/2/60-200-60 6824400	Crosse double, tête de mât 60 mm, support 60 mm x 200 mm.
	0803/2/76-200-60 6824500	Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 200 mm.
	0803/2/76-500-60 6824600	Crosse double, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 500 mm.
	0803/3/76-350-60 6824900	Crosse triple, tête de mât 76 mm, support 60 mm x 350 mm.
4	0803WB-R/100-76 26 7353100	Console murale décorative en fonte d'aluminium. Convenant aux luminaires des séries Lumega IQ et Cuvia sans utilisation d'adaptateurs de réduction supplémentaires.
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

7022700

0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26

Luminaire pour mât droit/pour crosse avec plaque de recouvrement plane. Avec label intelligent permettant de consulter rapidement les informations sur les luminaires via code QR. Luminaire pour candélabre droit et pour crosse, destiné à une tête de candélabre Ø 76 mm. Angle d'inclinaison pour montage sur candélabre droit 0°, 10°, pour montage sur crosse -10°, 0° réglable. Au moyen des adaptateurs de réduction à commander séparément convient aussi pour applications avec candélabres Ø 42, 48 et 60 mm. La fixation du candélabre s'effectue à l'aide de deux vis de fixation en acier inoxydable, selon la norme EN 60598-2-3. 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 vitre de fermeture en PMMA, clair. Avec répartition asymétrique extensive d'intensité lumineuse.. Pour l'éclairage de rues selon les classes d'éclairage P. Le montage ultérieur d'un blindage arrière / latéral est possible en tant qu'accessoire à commander séparément. D'autres faisceaux sont disponibles pour une adaptation flexible à des tâches d'éclairage personnalisées client. Flux lumineux du luminaire 3800 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 146 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 a 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. Boîtier de luminaire très résistant aux intempéries, revêtement poudré. Couleur anthracite (DB 703). Revêtement convenant à un climat maritime, sur demande. Avec joints sans soufre. Le luminaire de conception modulaire se compose du module de base et du module photométrique. Le raccordement méchanique et électrique des modules s'effectue sans outil Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, Indice de protection du compartiment de la lampe : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK09. Mât disponible sur demande. Surface exposée au vent Fw 0,050 m 2 . Poids: 8,7 kg. Presse-étoupe M20 comme dispositif anti-traction pour diamètre de câble de 6 mm à 12 mm. Avec câble d'alimentation raccordé de 8 000 mm. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement





TOC: 7215240

(UE) 2019/2020). 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: 27,00 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	86005058-00