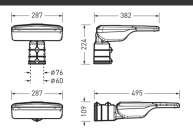
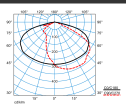


2370 AB21L/18/42/75/ML-730 ET 26

TOC: 8260540







CEZO

Description du produit

Type de luminaire

luminaire extérieur sur mât pour un montage droit et un montage pour crosse, angle d'inclinaison réglable.

Domaines d'application

Parkings, Circulations piétonnes, Accès, Grands escaliers, Chemins industriels, Pistes cyclables

Types de montage

Pour un montage droit et un montage pour crosse pour la tête du mât de Ø 60 mm ou Ø 76 mm. Angle d'inclinaison en 5 paliers de +/- 10 ° réglable, à l'échelle. Convenant également pour un montage sur mâts avec tête de Ø 42 mm à l'aide de réducteurs à commander séparément.

Système optique

Système optique composé d'une optique à lentilles PMMA. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière en verre de sécurité simple, clair. À répartition asymétrique extensive des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire réglable sur 3 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 1800 lm - 7500 lm, puissance raccordée 13 W - 60 W, Facteur de puissance $\lambda > 0.95$, rendement lumineux maximale du luminaire 138 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. Durée de vie assignée moyenne L80 (t $_a$ 25 °C) = 75.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1.0 à pleine charge.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en aluminium Surface à revêtement anthracite (similaire à DB 703). Dimensions (L x I x H): 495 mm x 287 mm x 109 mm. Mât disponible sur demande. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK08. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Surface exposée au vent Fw 0,110 m ². Poids: 4,5 kg.

Version électrique

Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 6 kV / 10 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

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.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques						
Type de luminaire	luminaire extérieur sur mât pour un montage droit et un montage pour crosse, angle d'inclinaison réglable.					
Types de montage	Mastansatz Embout de candélabre					
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles PMMA.					
Courbe de répartition de la lumière	Asym. extensif (AB)					
FWHM	149°					
Light Engine	Level 1	Level 3				
Température de couleur	3000 K	3000 K				
Flux lumineux assigné	1800 lm	7500 lm				

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Puissance raccordée	13,00 W	60,00 W			
Efficacité lumineuse	138 lm/W	125 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 75.000 h				
Indice rendu couleurs	70				
Tolérance de couleur	5 SDCM				
le risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque				
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite				
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium				
Version électrique	Avec driver.				
Résistance aux ondes de choc (mo	o d€ kV				
Résistance aux ondes de choc (mo	de0 kV				
Type de raccordement	Borne à fiche				
Tension Nominale	220 - 240 V				
Fréquence Nominale	50/60 Hz				
Taux de distorsion harmonique < %	6 10 %				
Indice de protection	IP66				
Classe électrique	II.				
Résistance aux chocs (IK)	IK08				
Réaction au feu	650 °C				
température ambiante	25 °C				
Max. Luminaires un B10	5				
Max. Luminaires un B16	9				
Max. Luminaires un C10	10				
Max. Luminaires un C16	16				
Longueur net	495 mm				
Largeur net	287 mm				
Hauteur net	109 mm				
Poids	4,5 kg				

Accessoires commercialisés

Article	Description
8434400	

Light Engine Données

Light Engine	Température de	Température de couleur Courant lumineux noté		cord. val. tEfficacité lumineuse
Level 1	3000 K	1800 lm	13,00 W	138 lm/W
Level 2	3000 K	4200 lm	34,00 W	124 lm/W
Level 3	3000 K	7500 lm	60,00 W	125 lm/W

29.10.2025 Page 2 / 3

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.



EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique

Référence du modèle

F

20104463500



TRULUX