1708 - Torcia LED

Code: 423255-00





Avec ses nouvelles sources lumineuses à LED, Torcia booste la qualité d'éclairage et optimise la répartition de la lumière avec son exclusif cône réfractant.

son exclusir cone retractant.

Les LED de dernière génération génèrent une lumière confortable et de très grandes économies d'énergie. La qualité matérielle s'assortit d'une technologie d'avant-garde pour augmenter la durée de vie de l'installation.

Torcia possède un contrôleur automatique de la température qui dissipate de de la température qui controleur automatique de la température qui dissipate de de la température qui controleur automatique de la température q

diminue le flux lumineux, si celle-ci enregistre une hausse anormale. La résistance aux pics de tension du secteur est également garantie par une diode de protection. Torcia est un lampadaire qui donne une grande touche de caractère au projet d'éclairage. L'intervention de requalification devient ainsi nettement visible.



Article	1708 - Torcia LED
Code	423255-00

		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	375 mm	
Largeur (mm)	375 mm	
Hauteur (mm)	765 mm	
Poids (Kg)	7.4 kg	

INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Diamètre (Ø) fixation mât (mm)	60-60 mm
Surface d'exposition au vent (mm)	L 165000 mm², F 165000 mm²

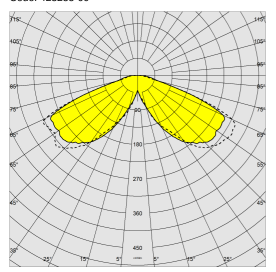
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant nominal	400 mA
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



1708 - Torcia LED

Code: 423255-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

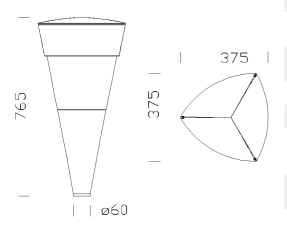
Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3890 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	139 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 423255-00



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Dissipateur	intégré.
Fixation mât	pour mâts de diamètre 60 mm.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Grey
Matériel	 connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil. soupape anticondensation. contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547. fonctions intégrées CLD PROG.

TÉLÉCHARGEMENT

10M	ATV	GES
		-

InstructionsMontage torcia 03-23.pdf

DESSINS

BIM 1708 Torcia.zip

Garantie après-vente

5 yr

DessinTechnique 1707.dxf



NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	В
	GARANTIE



Code: 423255-00



129 Bras courbé



301 Bras Oliva



303 Raccord ø 60



300 Vert olive



211 Raccord Sector



1477 Mât Urban - avec base



1481 mât conique en acier à enterrer



1480 mât conique en acier avec base



1478 Mât Urban à enterrer



302 Raccord mural



1508 Mât strié ø 120 avec base



1509 Mât strié ø120



1408 Mât strié ø100 avec base



1409 Mât strié ø 100

