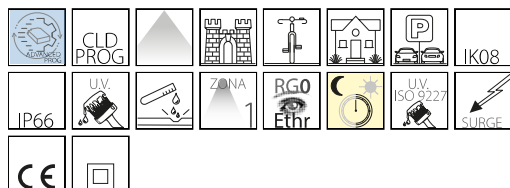


1708 - Torcia LED

Code: 423256-00



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.

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 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.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1708 - Torcia LED
Code	423256-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	375 mm
Largeur (mm)	375 mm
Hauteur (mm)	765 mm
Poids (Kg)	7.784 kg

INSTALLATION

Diamètre (Ø) fixation mât (mm)	60-60 mm
Surface d'exposition au vent (mm)	L 165000 mm ² , F 165000 mm ²

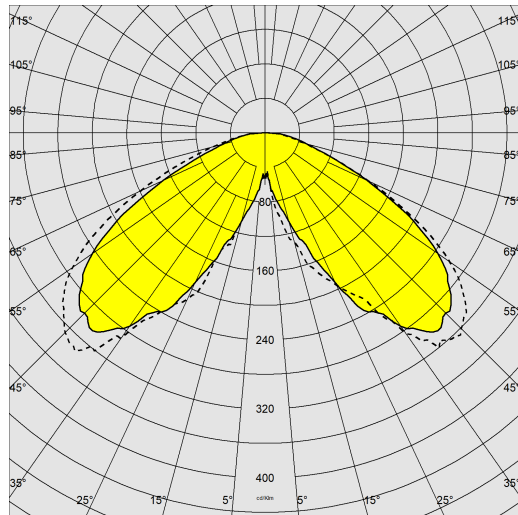
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant(mA)	240 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: 423256-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4200 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	35 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

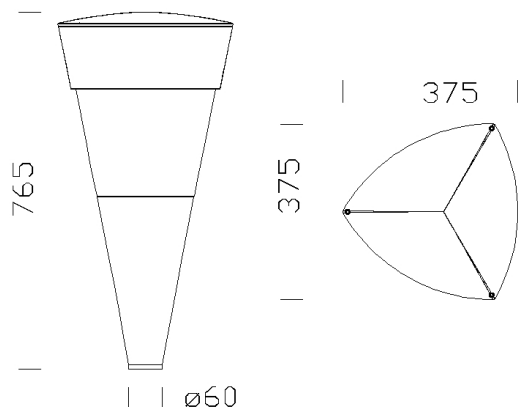
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

1708 - Torcia LED

Code: 423256-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage torcia 03-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1708 Torcia LED - 20200616.zip](#)

[DessinTechnique 1707.dxf](#)



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	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
Matériel	<ul style="list-style-type: none">- connectique rapide IP67.- soupape anticondensation.- contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique.- dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.- fonctions intégrées ADVANCED PROG.

NORMES ET CONFORMITÉ

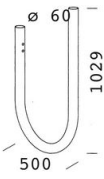
Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

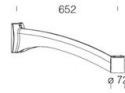
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

1708 - Torcia LED

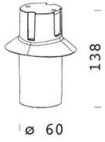
Code: 423256-00



129 Bras courbé



301 Bras Oliva



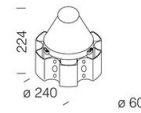
303 Raccord ø 60



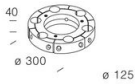
300 Vert olive



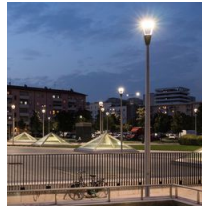
211 Raccord Sector



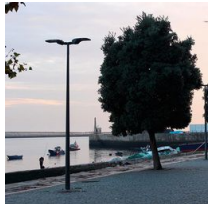
1464 Couronne



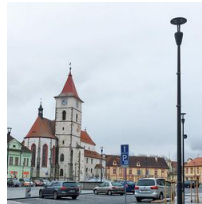
1465 Bride ø120



1477 Mât Urban - avec base



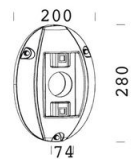
1481 mât conique en acier à enterrer



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

1708 - Torcia LED

Code: 423256-00

