

3146 - Campana LED

Code: 326790-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	3146 - Campana LED
Code	326790-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	555 mm
Diamètre (Ø) (mm)	555 mm
Poids (Kg)	7.52 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 160000 mm ² , F 160000 mm ²
-----------------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



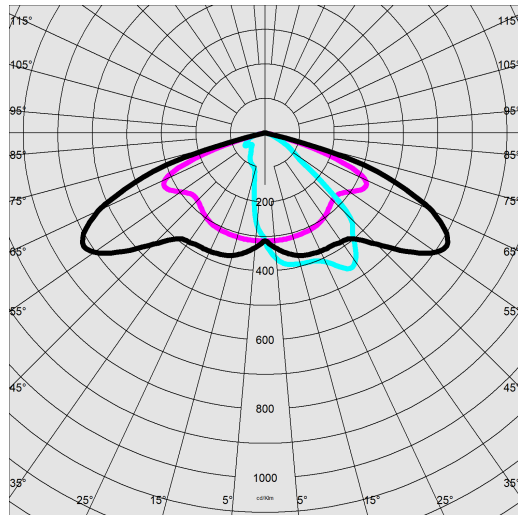
3146 Campana LED



3146 - Campana LED

Code: 326790-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	3951 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	146 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	65
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

3146 - Campana LED

Code: 326790-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage campana 04-21.pdf](#)

DESSINS

[BIM 3146 Campana LED - 20200604.zip](#)



Corps	aluminium moulé sous pression avec verrou.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	intégré.
Fixation mât	0
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde 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).
Couleur	Blanc
Matériel	<ul style="list-style-type: none">-sectionneur.- 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, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

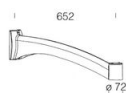
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

3146 - Campana LED

Code: 326790-00



304 Raccord fileté



301 Bras Oliva



300 Vert olive



56 Raccord en suspension



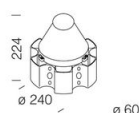
211 Raccord Sector



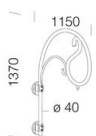
1473 Bras courbé



1465 Bride Ø120



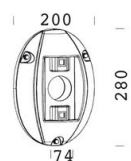
1464 Couronne



507 Bras Liberty



1498 Mât Liberty



302 Raccord mural



1508 Mât strié Ø 120 avec base



1509 Mât strié Ø120