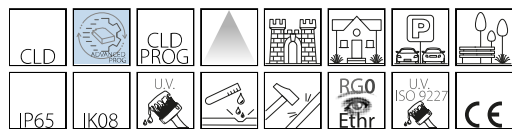


## 3146 - Campana LED

Code: 326791-39

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



3146 Campana LED



Article	3146 - Campana LED
Code	326791-39

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	555 mm
Diamètre (Ø) (mm)	555 mm
Poids (Kg)	8.3 kg

### INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 160000 mm <sup>2</sup> , F 160000 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---

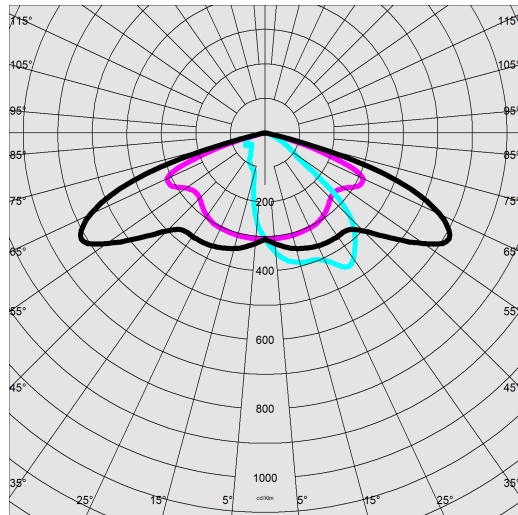
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

Code: 326791-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	6304 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	137 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	0
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: 326791-39

### 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, 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"><li>-sectionneur.</li><li>- connectique rapide IP67.</li><li>- soupape anticondensation.</li><li>- contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique.</li><li>- dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.</li><li>- fonctions intégrées ADVANCED PROG.</li></ul>

### 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

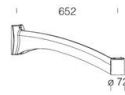
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

## 3146 - Campana LED

Code: 326791-39



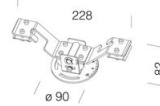
**304 Raccord fileté**



**301 Bras Oliva**



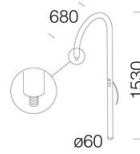
**300 Vert olive**



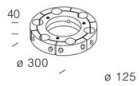
**56 Raccord en suspension**



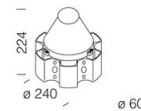
**211 Raccord Sector**



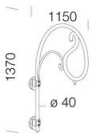
**1473 Bras courbé**



**1465 Bride Ø120**



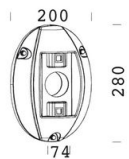
**1464 Couronne**



**507 Bras Liberty**



**1498 Mât Liberty**



**302 Raccord mural**



**1508 Mât strié Ø 120 avec base**



**1509 Mât strié Ø120**