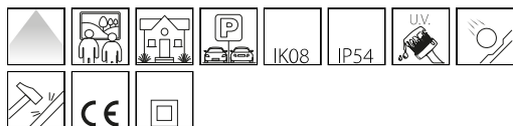


1208 - Box

Code: 431601-00



1208 Box



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1208 - Box
Code	431601-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	223 mm
Largeur (mm)	100 mm
Hauteur (mm)	89 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	110 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	215 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension (V)	0 V
Fréquence (Hz)	0 Hz
Sigle alimentation	CLD-S
Câblage	alimentation 220-240V 50/60Hz. Câble rigide section 0,50 mm ² . Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm ² de section maximum admissible.
Facteur de puissance	>0
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

1208 - Box

Code: 431601-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



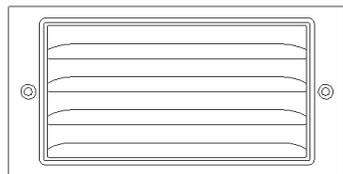
Source lumineuse	LED
Puissance absorbée (totale) (W)	0 W
CCT	0 K
Maintien du flux lumineux LED	0 hr, L 0, B 0

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

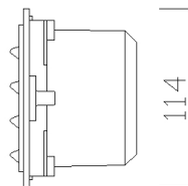
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	54

1208 - Box

Code: 431601-00



223



114

100

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage box 07-20.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 1208box.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	nylon chargé en f.v., incassable, stabilisé aux rayons UV. Avec grille linéaire horizontale, cadre en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	plexiglas opale.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Graphite
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.

NORMES ET CONFORMITÉ

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

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------