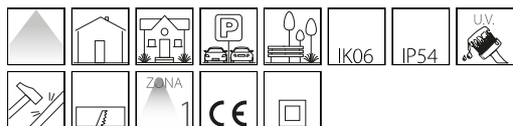


1209 - Box LED - diffuseur

Code: 431002-00



1209 Box LED - diffusore



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1209 - Box LED - diffuseur
Code	431002-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	223 mm
Largeur (mm)	114 mm
Hauteur (mm)	89 mm
Poids (Kg)	0.5 kg

INSTALLATION

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

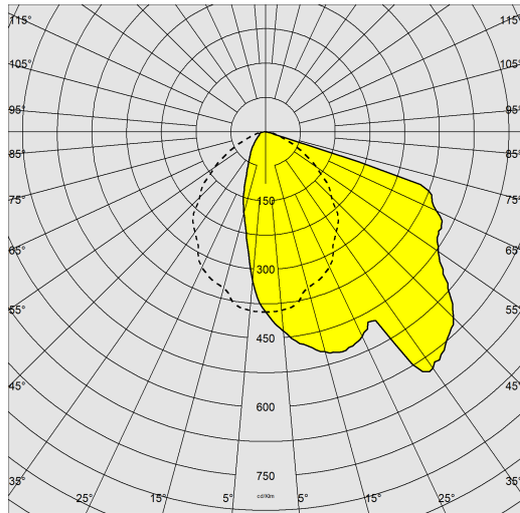
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

1209 - Box LED - diffuseur

Code: 431002-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	142 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	47 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP	54



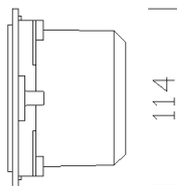
1209 - Box LED - diffuseur

Code: 431002-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



223



114

89

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage box 04-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 1206box.dxf](#)



Corps	nylon chargé en f.v., incassable, stabilisé aux rayons UV, cadre en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	plusieurs étapes. D'abord cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin, puis primaire pour la stabilisation aux rayons UV, puis finition bossée à base de vernis acrylique.
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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------