

## 1210 - Box LED

Code: 431502-00



1210 Box LED



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1210 - Box LED
Code	431502-00

### DIMENSIONS ET POIDS

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

### INSTALLATION

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

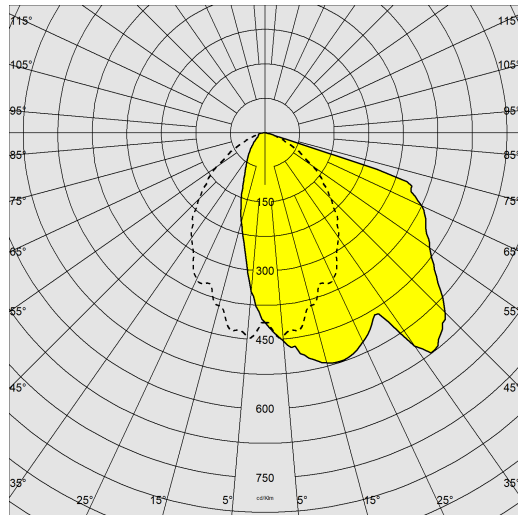
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

## 1210 - Box LED

Code: 431502-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	118 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	39 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

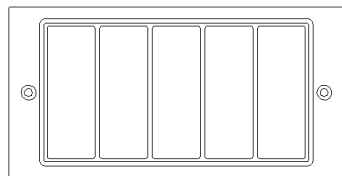
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	54

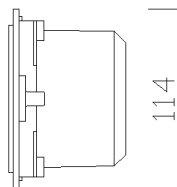


## 1210 - Box LED

Code: 431502-00



223



114

89

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

[DessinTechnique 1207box.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

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
----------------------	------