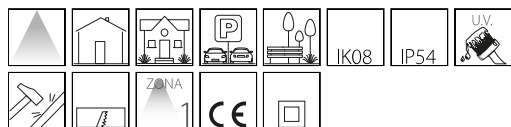


## 1211 - Box LED - diffuseur horizontal

Code: 431602-00



1211 Box LED - horizontal screen



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1211 - Box LED - diffuseur horizontal
Code	431602-00

### 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

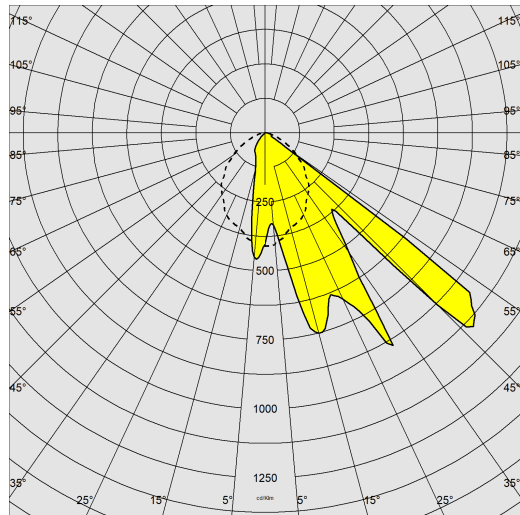
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

## 1211 - Box LED - diffuseur horizontal

Code: 431602-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	66 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	22 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

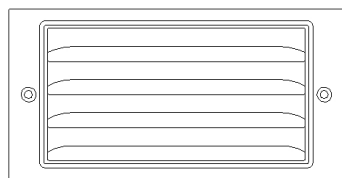
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	54



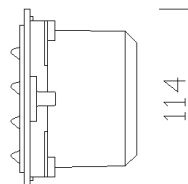
## 1211 - Box LED - diffuseur horizontal

Code: 431602-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



223



114

100

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

[DessinTechnique 1208box.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
----------------------	------