## 1212 - Box - diffuseur vertical

#### Code: 431603-00





Largeur (mm)

1212 Box - schermo verticale



INFORMATIONS GÉNÉRALES		
	1212 - Box - diffuseur vertical	Article
	431603-00	Code
DIMENSIONS ET POIDS		
	114 mm	Longueur (mm)
	96 mm	Largeur (mm)
	223 mm	Hauteur (mm)
	0.645 kg	Poids (Kg)
INSTALLATION		
	215 mm	Dimensions d'encastrement Longueur (mm)
	110 mm	Dimensions d'encastrement

#### 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



# 1212 - Box - diffuseur vertical

Code: 431603-00

# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
ССТ	4000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

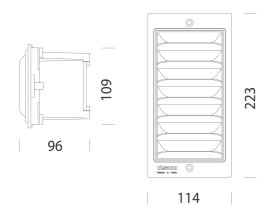
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	54



## 1212 - Box - diffuseur vertical

Code: 431603-00



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

MATÉRIAUX ET COULEURS

**GARANTIE** 

Marquages et essais CE

2 yr

Garantie après-vente

Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage box 04-23.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 1212.dxf



