## **Boxy big**

Code: 22069113-00





Forts d'un soin du détail extraordinaire, ces nouveaux plafonniers cylindriques se distinguent par leur finition et par l'excellente efficacité lumineuse de leurs sources lumineuses à LED. Faits pour l'éclairage direct, ces luminaires discrets répondent à toutes les exigences de l'éclairage intérieur. Très rapide et facile à installer, simple et élégante, cette gamme peut être utilisée dans de nombreuses applications, comme par exemple les bureaux, les halls et les discothèques.



		DIMENSIONS ET POIDS
Code	22069113-00	
Article	Boxy big	

Hauteur (mm)	110 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	290 mm	
Poids (Kg)	2.51 kg	

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

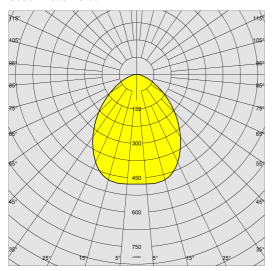
INFORMATIONS GÉNÉRALES

	Type de tension	AC
	Tension min. (V)	220 V
	Tension max. (V)	240 V
	Fréquence min. (Hz)	50 Hz
	Fréquence max. (Hz)	60 Hz
	Fréquence (Hz)	50 Hz
	Sigle alimentation	CLD
	Facteur de puissance	>0.95
	Classe d'isolation	Classe II
	Contrôle et réglage	Aucun



# **Boxy big**

Code: 22069113-00



<b>****</b>

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3273 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	33 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



## **Boxy big**

MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22069113-00 Corps aluminium. Diffuseur polycarbonate opale. poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. Peinture Couleur Blanc NORMES ET CONFORMITÉ Classe de sécurité RG0 photobiologique Marquages et essais CE Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Étiquette-énergie Ε **GARANTIE** Garantie après-vente 3 yr **TÉLÉCHARGEMENT** 

# MONTAGES

InstructionsMontage BOXY REV12.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique boxy2.dxf

DessinTechnique3D fosnova boxy big.3ds



