

Boxy big

Code: 22069111-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Boxy big
Code	22069111-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	110 mm
Diamètre (Ø) (mm)	290 mm
Poids (Kg)	2.7 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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



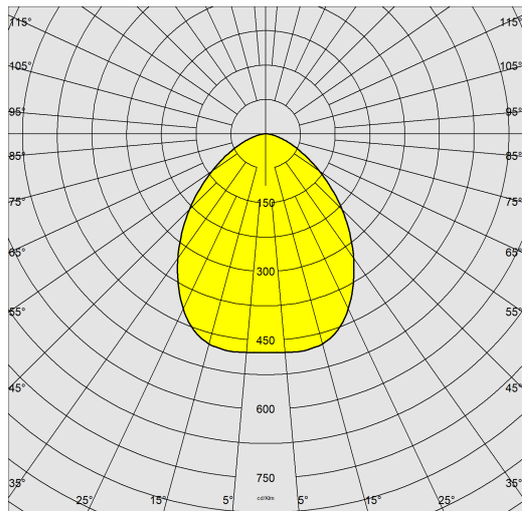
Forts d'un soin du détail extraordinaire, ces nouveaux plafonniers cylindriques se distinguent par leur finition et par l'excellente efficacité lumineuse de leurs sources lumineuses à LED. Faits pour l'éclairage direct, ces luminaires discrets répondent à toutes les exigences de l'éclairage intérieur. 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.



Boxy big

Code: 22069111-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3520 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	31.9 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	110 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

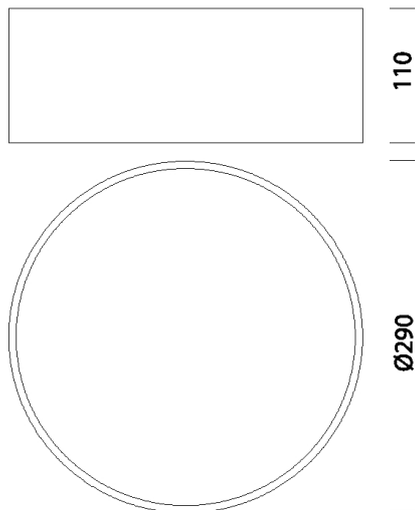
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Boxy big

Code: 22069111-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage BOXY REV12.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique boxy2.dxf](#)

[DessinTechnique3D fosnova boxy big.3ds](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium.
Diffuseur	polycarbonate opale.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc

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.
Étiquette-énergie	D

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------