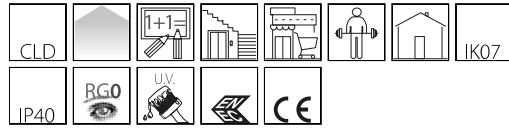


## Boxy big

Codice: 22069113-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Boxy big
Codice	22069113-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	110 mm
Diametro (Ø) (mm)	290 mm
Peso (Kg)	2.51 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



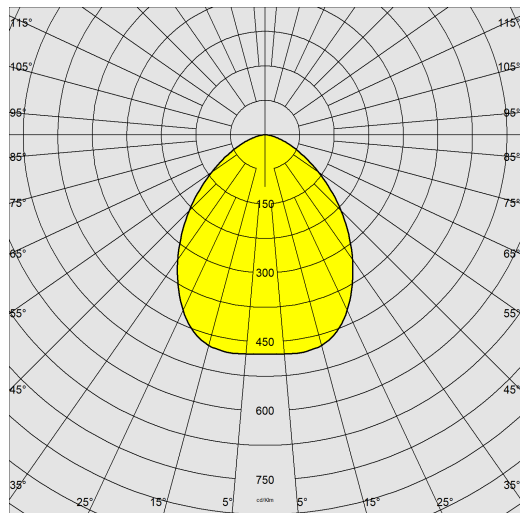
Basati su un attento studio dei dettagli, questi nuovi prodotti cilindrici a plafone si caratterizzano per le finiture e per l'alta qualità della resa luminosa dovuta alle loro sorgenti a Led. Studiati per l'illuminazione diretta, questi prodotti, dal design minimale, sono stati appositamente progettati per rispondere alle più svariate esigenze dell'illuminazione di interni. L'estrema rapidità e facilità di installazione unita alla forma semplice ed elegante consente a questa famiglia di apparecchi di essere utilizzata in molteplici contesti, quali uffici, hall e locali notturni.



## Boxy big

Codice: 22069113-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3273 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

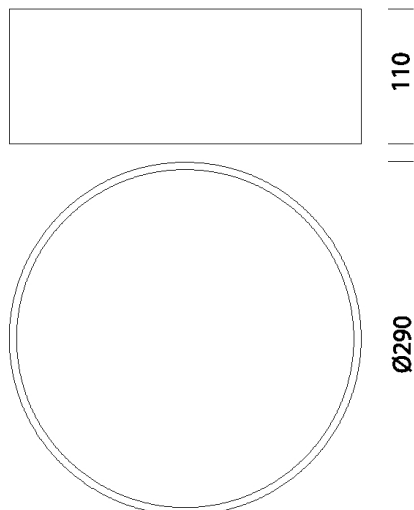
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Boxy big

Codice: 22069113-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliesteri resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio BOXY REV12.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico boxy2.dxf

DisegnoTecnico3D fosnova boxy big.3ds

