

## 1606 - Box 1 - diffusore in policarbonato satinato

Codice: 431635-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1606 - Box 1 - diffusore in policarbonato satinato
Codice	431635-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	304 mm
Larghezza (mm)	143 mm
Altezza (mm)	166 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	157 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	297 mm

### 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	$\geq 0.9$
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



BOX è una famiglia di apparecchi LED da parete dal design essenziale e contemporaneo, progettata per l'illuminazione funzionale e discreta di passaggi pedonali, corridoi esterni e percorsi di collegamento.

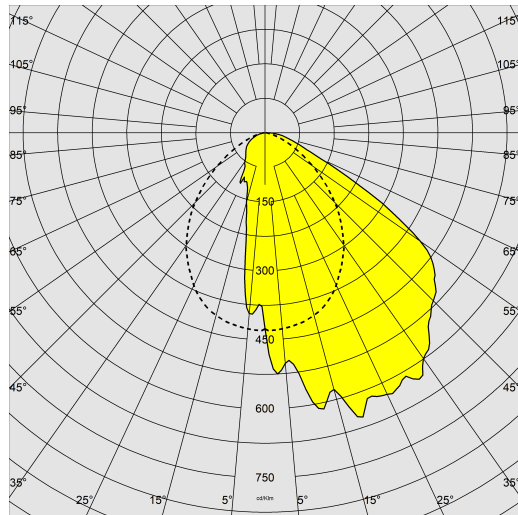
L'emissione luminosa ben controllata garantisce comfort visivo e sicurezza, evitando abbagliamenti e dispersioni di luce. La struttura compatta e robusta rende BOX adatto sia ad applicazioni residenziali sia architettoniche, integrandosi con sobrietà in ogni contesto.



## 1606 - Box 1 - diffusore in policarbonato satinato

Codice: 431635-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	151 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	4.5 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	34 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

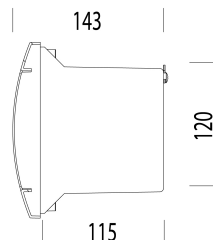
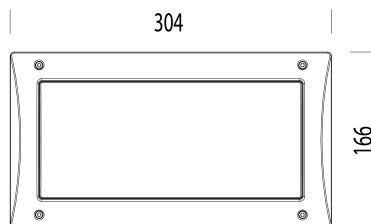
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



## 1606 - Box 1 - diffusore in policarbonato satinato

Codice: 431635-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1606-1607-1609 04-23.pdf

#### DISEGNI

BIM 1606 Box 1 05-23.zip

DisegnoTecnico 1606g.dxf



Corpo	in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV, cornice in materiale termoplastico (adatto per esterni) grigio RAL 7045.
Ottica	in alluminio rigato.
Diffusore	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	-guarnizione di tenuta in gomma. -con piastra di cablaggio in policarbonato. -alimentatore 116mA - 50/60Hz integrato.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

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