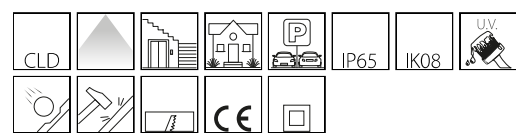


1607 - Box 1 LED - schermo a palpebra asimmetrico

Codice: 431735-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 1607 - Box 1 LED - schermo a palpebra asimmetrico

Codice 431735-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	304 mm
Larghezza (mm)	143 mm
Altezza (mm)	166 mm
Peso (Kg)	1 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	≥ 0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

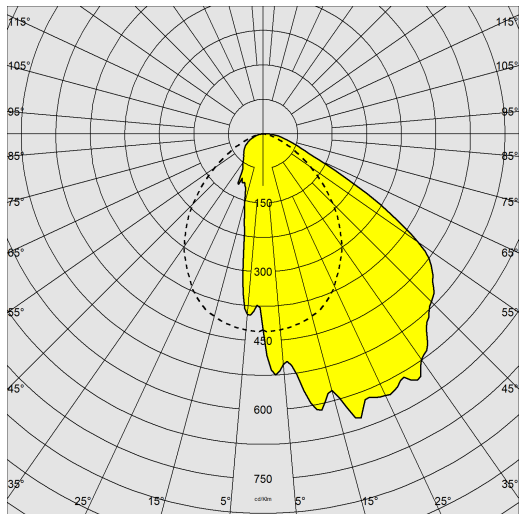
1607 Box 1 LED - schermo a palpebra asimmetrico



1607 - Box 1 LED - schermo a palpebra asimmetrico

Codice: 431735-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
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 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

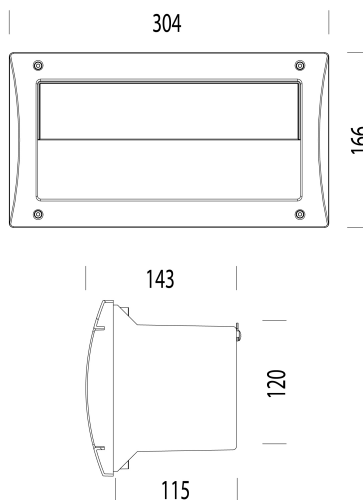
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1607 - Box 1 LED - schermo a palpebra asimmetrico

Codice: 431735-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV, cornice in materiale termoplastico (adatto per esterni) grigio RAL 7004.
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
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1606-1607-1609 04-23.pdf](#)

GARANZIA

DISEGNI

[BIM 1607 Box 1 05-23.zip](#)

Garanzia post-vendita 3 yr

[DisegnoTecnico 1607g.dxf](#)

