

1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1629 - Fonte LED - versione da incasso
Codice	431752-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	266 mm
Larghezza (mm)	166 mm
Altezza (mm)	320 mm
Peso (Kg)	2.2 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	279 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	266 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



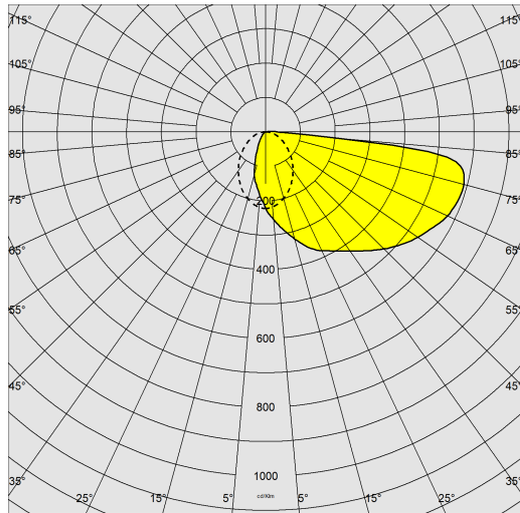
1629 Fonte LED - versione da incasso



1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	76 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	4.5 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	17 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

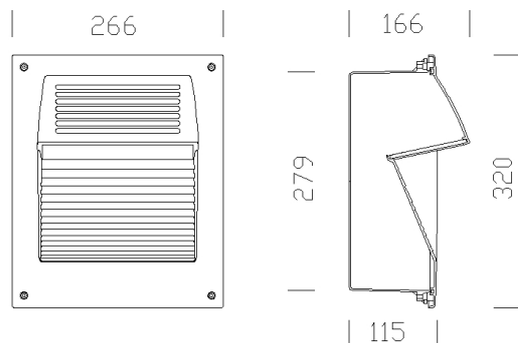
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP	65



1629 - Fonte LED - versione da incasso

Codice: 431752-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in nylon f.v. infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, cornice in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.

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 fonte 02-23.pdf

DISEGNI

BIM 1629 Fonte LED - 20200611.zip

DisegnoTecnico 1829.dxf

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

