

3117 - Ghost LED - Diffusore verniciato

Codice: 323128-00

INFORMAZIONI GENERALI



3117 Ghost LED - Diffusore verniciato



Articolo	3117 - Ghost LED - Diffusore verniciato
Codice	323128-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	460 mm
Diametro (Ø) (mm)	400 mm
Peso (Kg)	3.3 kg

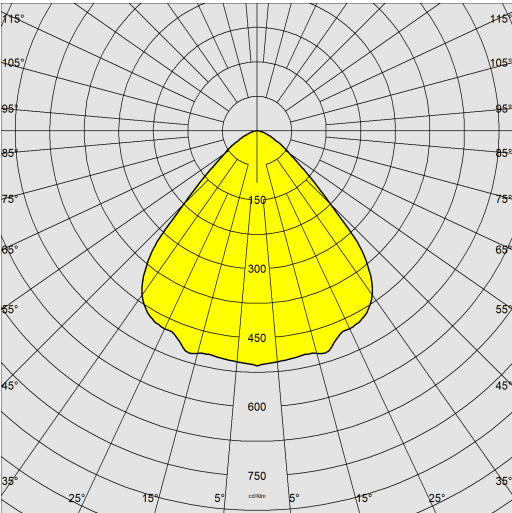
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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 I
Controllo e Regolazione	Nessuno

3117 - Ghost LED - Diffusore verniciato

Codice: 323128-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2620 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	94 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

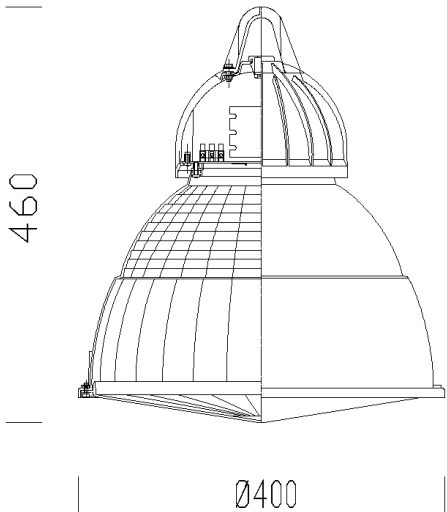
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	43
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	30 °C

3117 - Ghost LED - Diffusore verniciato

Codice: 323128-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore	in polycarbonato trasparente. Internamente prismaticizzato. Esternamente verniciato in colore argento, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi U.V.
Dissipatore	alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey9007
Equipaggiamento	gancio per la sospensione. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas (cavo min Ø 9, max Ø12).

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ghost 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3116.dxf

