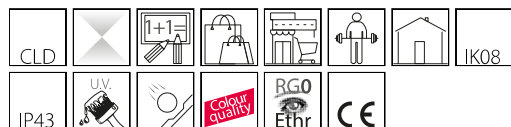


## 3116 - Ghost LED - Diffusore microsatinato

Codice: 322928-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	3116 - Ghost LED - Diffusore microsatinato
Codice	322928-00

### 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



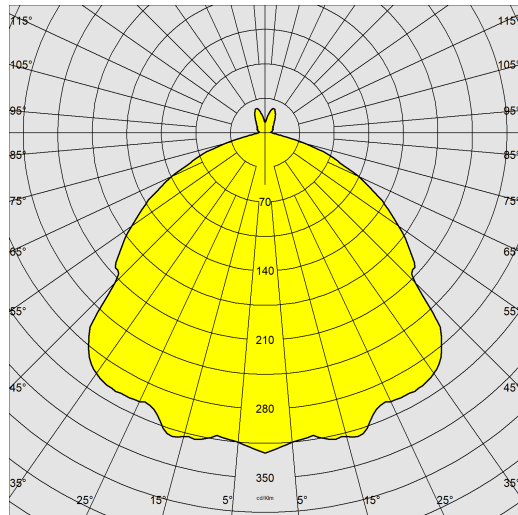
Ghost è un riflettore industriale dal design essenziale e contemporaneo, progettato per offrire elevate prestazioni luminose in ambienti industriali e commerciali. La struttura robusta garantisce affidabilità e continuità operativa, mentre l'emissione luminosa uniforme assicura comfort visivo ed efficienza. Ideale per capannoni, magazzini, showroom e spazi di vendita, Ghost unisce funzionalità, versatilità e qualità dell'illuminazione.



## 3116 - Ghost LED - Diffusore micro satinato

Codice: 322928-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3840 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	137 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

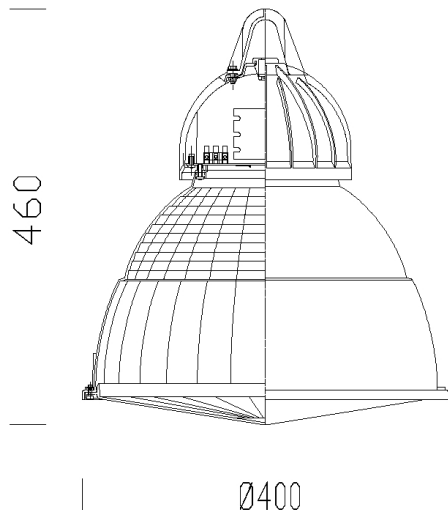
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	43
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	30 °C



## 3116 - Ghost LED - Diffusore microsatinato

Codice: 322928-00

### MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ghost 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3116.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore	in policarbonato trasparente prismatico internamente per un maggiore controllo luminoso e liscio esternamente, antipolvere e antiurto, infrangibile ed auto estinguente 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	-piastra portacablaggio asportabile. -gancio per la sospensione. -passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9, max diam. 12)

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marche 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
-----------------------	------