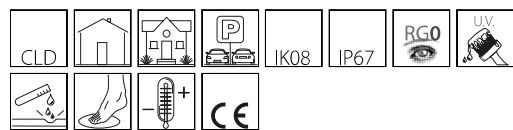


## 2613 - Ground - con schermo e telaio bombato

Codice: 530600-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 2613 - Ground - con schermo e telaio bombato

Codice 530600-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	93 mm
Diametro (Ø) (mm)	296 mm
Peso (Kg)	2.5 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	$\geq 0.9$
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



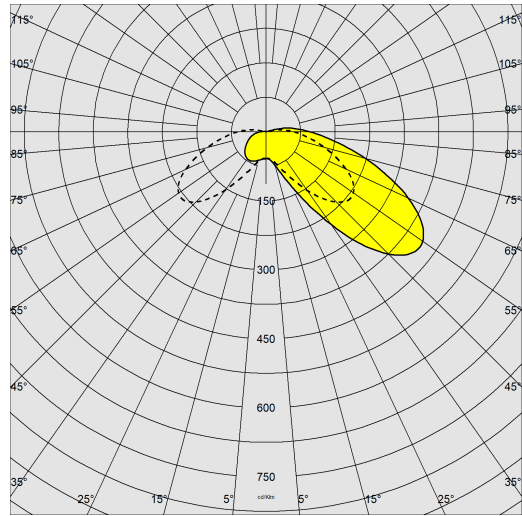
La famiglia dei residenziali Disano si arricchisce con il nuovo apparecchio Ground, installabile a terra, a parete oppure a soffitto senza la necessità di incassarlo. La tecnologia a Led delle sue sorgenti luminose permette poi eccellenti prestazioni accompagnate da elevati rendimenti e costi energetici ridottissimi.



## 2613 - Ground - con schermo e telaio bombato

Codice: 530600-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	309 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	15 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	21 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

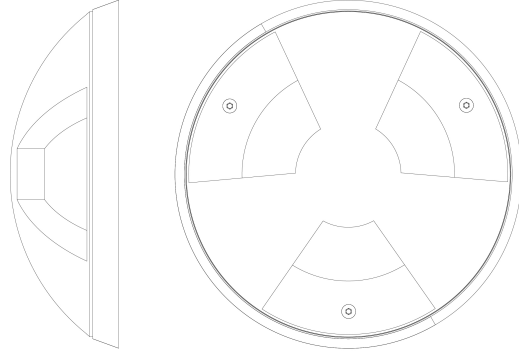
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	67



## 2613 - Ground - con schermo e telaio bombato

Codice: 530600-00

MATERIALI E COLORI



93

Ø296

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio ground 04-23.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 2613.dxf](#)

[DisegnoTecnico3D disano 2613 ground.3ds](#)

Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro semisferico resistente agli shock termici, agli urti.
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	Grafite
Equipaggiamento	pressacavo in nylon PG11 e predisposizione per la fila continua.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

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	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

