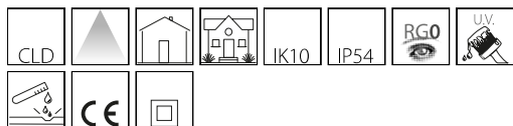


1535 - Faro 2 LED - a parete

Codice: 510460-00



La luce negli esterni oltre agli aspetti funzionali deve tenere conto della funzione estetica.

Disano per questo ha allargato la serie Faro con l'inserimento della versione a LED.

Un apparecchio di dimensioni contenute con una corretta gestione del fascio luminoso in grado di creare scenografie suggestive ed eleganti.

Un apparecchio pensato sia per l'installazione con supporto a colonna in acciaio, ma anche a parete.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1535 - Faro 2 LED - a parete
Codice	510460-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	180 mm
Larghezza (mm)	100 mm
Altezza (mm)	300 mm
Peso (Kg)	1.212 kg

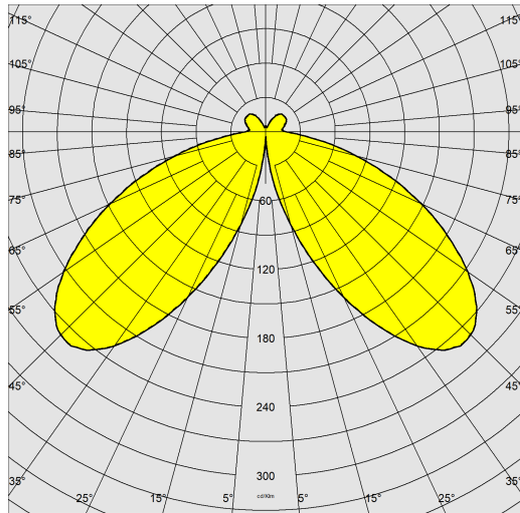
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	≥ 0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1535 - Faro 2 LED - a parete

Codice: 510460-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	424 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	8 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	53 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

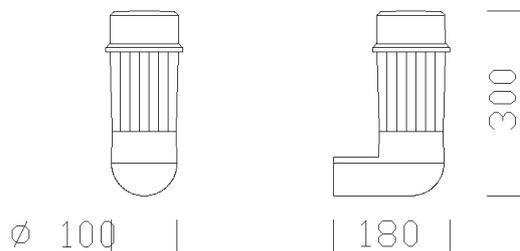
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	54



1535 - Faro 2 LED - a parete

Codice: 510460-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio estruso, di sezione cilindrica diam. 100mm, con calotta in pressofusione.
Diffusore	in policarbonato, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Grafite
Equipaggiamento	- con valvola di ricircolo aria. - completo di connettore stagno per il collegamento alla linea. - piastra di fissaggio a parete.

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	F

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio faro2 02-23.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 1535 Faro 2 LED - wall version - 20200528.zip](#)

[DisegnoTecnico 1534i.dxf](#)

[DisegnoTecnico3D disano 1535 faro 2.3ds](#)

