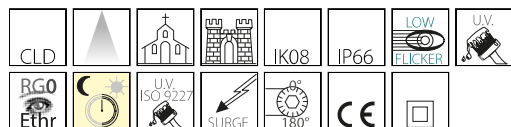


1729 - Cripto big - simmetrico FS

Codice: 413171-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1729 - Cripto big - simmetrico FS
Codice	413171-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	500 mm
Larghezza (mm)	360 mm
Altezza (mm)	82 mm
Peso (Kg)	8.2 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 308 mm ² , F 1260 mm ²
---	--

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (di-ziale/comune) (EN 61547)	4 kV, 6 kV
Classe di isolamento	Classe II



Disano presenta un proiettore, progettato come possibile sostituzione ai modelli più classici.

Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di vita, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne.

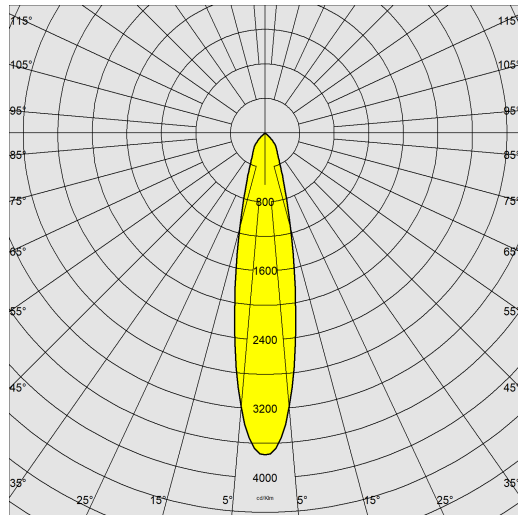
La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti per essere allineati con la sempre crescente necessità d'attenzione al risparmio energetico.



1729 - Cripto big - simmetrico FS

Codice: 413171-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione Simmetrico fascio stretto

Sorgente luminosa LED

CRI 80

Flusso luminoso (uscente) (lm) 23803 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 165 W

Efficienza luminosa (lm/W) 144 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Mantenimento del flusso luminoso LED 80000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK08

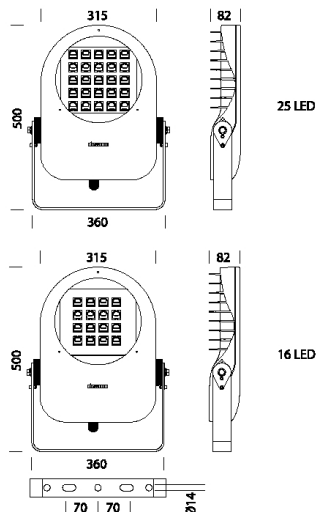
IP 66



1729 - Cripto big - simmetrico FS

Codice: 413171-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cripto 11-22.pdf

DISEGNI

BIM 1729 Cripto big - symmetric FS 20°.zip

DisegnoTecnico 1723 1724 1725.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1729 cripto big.3ds



Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, 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	-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma silconica. -viterie esterne in acc.inox.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI

A richiesta	- protezione fino a 10kV - LED AMBRA 2200K sottocodice -73 - cablaggio CLD-D (1-10V) sottocodice -12 - cablaggio CLD-D-D (DALI) sottocodice -0041 - possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.
-------------	--

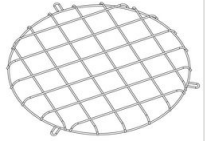
GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

1729 - Cripto big - simmetrico FS

Codice: 413171-00

247



306 Gabbia di protezione - Cripto big