



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

l'P66 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 risparmia engratico. risparmio energetico.



| Articolo | 1713 - Cripto medium - asimmetrico | |
|----------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | 413030-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 428 mm | |
| Larghezza (mm) | 294 mm | |
| Altezza (mm) | 65 mm | |
| Peso (Kg) | 4.9 kg | |

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

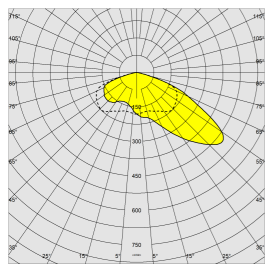
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 20500 mm², F 85500 mm² |
|---|--------------------------|
|---|--------------------------|

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 |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 4 kV, 6 kV |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



Codice: 413030-00 DATI FOTOMETRICI



| Tipo distribuzione | Asimmetrico |
|---|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 9188 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 73 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 126 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Gradi di asimmetria | 38 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10 |

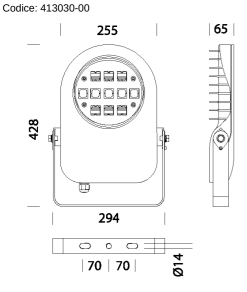


CARATTERISTICHE MECCANICHE

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK09 |
|-------------------------------------|--------|
| IP | 66 |
| Temperatura ambiente - min | -20 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



-



DOWNLOAD

| MON | IAGGI | |
|-----|-------|--|
| | | |

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

DISEGNI

BIM 1713 09-25.zip

DisegnoTecnico 1713.dxf



| 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 | 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. |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare. |
| Colore | Grafite |
| Equipaggiamento | -completo di staffa zincata e verniciata. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox. |

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 Ethr |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard. |
| Etichetta Energetica | E |

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 nost-vendita | 5 v |
|-----------------------|-----|



Codice: 413030-00

212



306 Gabbia di protezione - Cripto medium



625 convogliatore medium

