

1702 - Cripto micro - simmetrico diffondente

Codice: 412976-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 1702 - Cripto micro - simmetrico diffondente |
| Codice | 412976-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 244 mm |
| Larghezza (mm) | 169 mm |
| Altezza (mm) | 45 mm |
| Peso (Kg) | 1.1 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|---|---|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 13500 mm ² , F 28600 mm ² |
|---|---|

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 | ≥0.92 |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 1 kV, 2 kV |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



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.

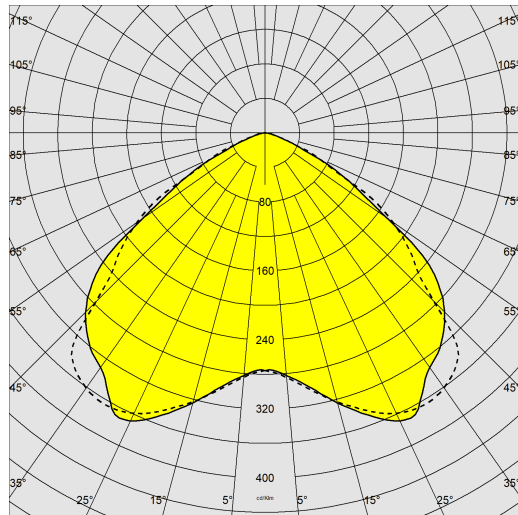
La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti per essere allineati con la sempre crescente necessità d'attenzione al risparmio energetico.



1702 - Cripto micro - simmetrico diffondente

Codice: 412976-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 2010 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 17 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 118 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

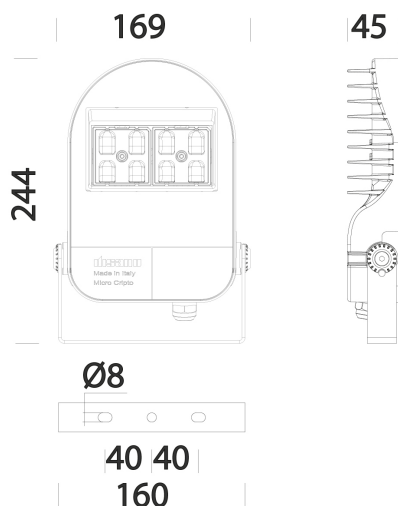
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK09 |
| IP | 66 |
| Temperatura ambiente - min | -20 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



1702 - Cripto micro - simmetrico diffondente

Codice: 412976-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cripto micro 10-22.pdf

DISEGNI

BIM 1702 10-25.zip

DisegnoTecnico 1701-2-3.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 | Bianco |
| 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 siliconica. -viterie esterne in acc.inox. |

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

| | |
|-------------|--|
| Sensori | |
| A richiesta | - led ambrà (sottocodice -73 - 2200K) - 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 |
|-----------------------|------|

1702 - Cripto micro - simmetrico diffondente

Codice: 412976-00

