

1784 - Astro LED sospensione centro strada

Codice: 330062-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 1784 - Astro LED sospensione centro strada |
| Codice | 330062-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm) | 100 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 462 mm |
| Peso (Kg) | 12 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|---|---------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 170000 mm², F 41000 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 |
| Corrente Nominale | 700 mA |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 6 kV, 8 kV |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



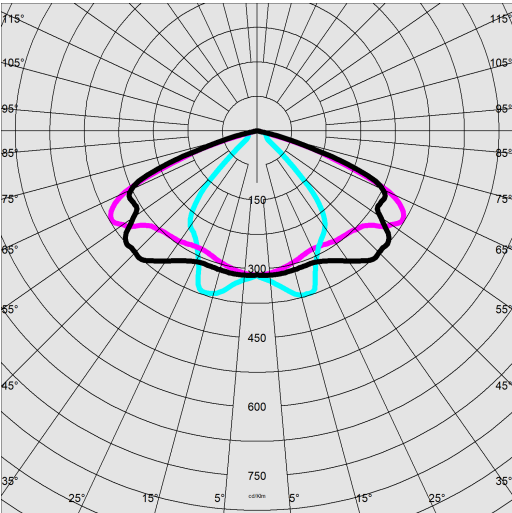
Illuminazione di grande qualità estetica, risparmio energetico e lunga durata di vita dell'impianto: per ottenere il massimo dalle nuove tecnologie di illuminazione occorrono i requisiti tecnici e l'affidabilità di apparecchi all'avanguardia, come quelli progettati dalla Disano, un'azienda con oltre cinquant'anni di esperienza nel settore illuminotecnico. Partendo da questi criteri nasce Astro, un apparecchio equipaggiato con LED di ultima generazione, ASTRO può essere scelto sia per la progettazione d'esterni, campi sportivi, che per progetti d'interni. Grazie alle ottiche simmetriche e asimmetriche si propone quindi come soluzione conforme e adattabile. Un design semplice e lineare si unisce a una tecnologia sofisticata per prestazioni tecniche eccezionali: Astro è stato progettato proprio per sfruttare al meglio tutte le potenzialità dei nuovi LED, con elevate efficienze energetiche. La qualità dei materiali selezionati e l'alta affidabilità dell'apparecchio, garantite come sempre da Disano, rendono il vostro investimento assolutamente sicuro. Esiste la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED che consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale.



1784 - Astro LED sospensione centro strada

Codice: 330062-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 70 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 20818 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 203 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 103 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 80, B 10 |

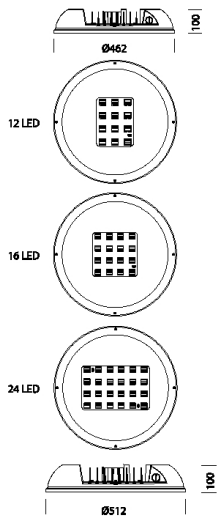
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 66 |
| Temperatura ambiente - min | 30 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |

1784 - Astro LED sospensione centro strada

Codice: 330062-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1784 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 1784 Astro LED centre road - 20200224.zip

DisegnoTecnico 1784b.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1784 astro 24 led.3ds



| | |
|-------------------------------------|--|
| Corpo | in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura. |
| Ottica | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Recuperatori di flusso in policarbonato. |
| 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. |
| Attacco palo | Non provvisto. |
| 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 | -connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa |

NORME E CONFORMITÀ

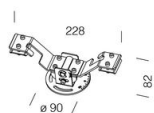
| | |
|---------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-logica | RG0 Ethr |
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | C |

GARANZIA

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

1784 - Astro LED sospensione centro strada

Codice: 330062-00



55 Attacco a sospensione