

1785 Astro LED - simmetrico

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 ad alta potenza.

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.

Corpo: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: dispositivo automatico di controllo della temperatura. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dissipatore: Il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature inferiori ai 50° (Tj = 85°) garantendo ottime prestazioni/ rendimento ed un' elevata durata di vita.

Possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico.

LED: ottiche in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 90%: 100000h (L90B10).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

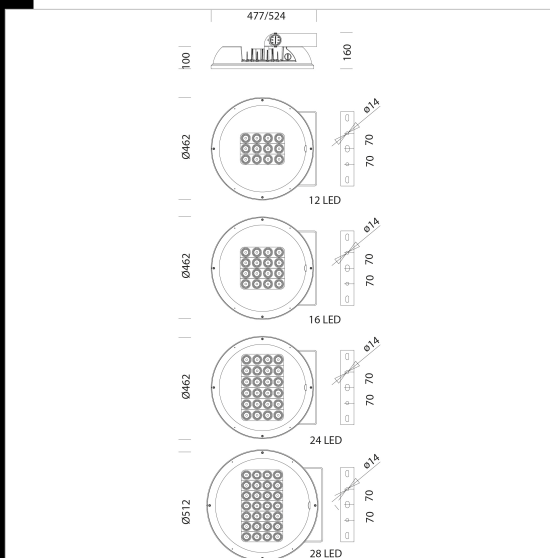
A richiesta sono disponibili con:

- alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078

Superficie di esposizione al vento:

ø462 : L=551cm2 - F=1715cm2

ø512 : L=607cm2 - F=2100cm2



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330058-00	CLD	10.76	LED-11068lm-4000K-CRI 70	101 W	GRAFITE	6/8kV
330059-00	CLD	10.38	LED-11068lm-4000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330055-00	CLD	12.24	LED-14758lm-4000K-CRI 70	137 W	GRAFITE	6/8kV
330054-00	CLD	12.24	LED-14758lm-4000K-CRI 70	137 W	GREY	6/8kV
330052-00	CLD	13.82	LED-23244lm-4000K-CRI 70	202 W	GRAFITE	6/8kV
330050-00	CLD	13.82	LED-23244lm-4000K-CRI 70	202 W	GREY	6/8kV
330053-00	CLD	14.00	LED-26357lm-4000K-CRI 70	235 W	GRAFITE	6/8kV
330051-00	CLD	14.00	LED-26357lm-4000K-CRI 70	235 W	GREY	6/8kV

Accessori



- 24 Gabbia di protezione - Astro



Download

DXF 2D
- 1785n.dxf

3DS

- disano_1785_astro_16_led_3ds
- disano_1785_astro_32_led_3ds
- disano_1785_astro_12_LED_3ds
- disano_1785_astro_24_led_3ds

3DM

- disano_1785_astro_32_led_3dm
- disano_1785_astro_24_led_3dm
- disano_1785_astro_12_LED_3dm
- disano_1785_astro_16_led_3dm

Montaggi

- astro_01-21.pdf

BIM

- 1785 Astro LED - symmetric - 20200303.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.