

Codice: 320031-00



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

equipaggiato con LED di ultima generazione, ASTRO puo 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 progetta operazione congretibe. 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.



Articolo 2	2797 - Astro HE 60°- asimmetrico - high efficiency
Codice 32	320031-00

#### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	477 mm	
Larghezza (mm)	462 mm	
Altezza (mm)	160 mm	
Peso (Kg)	10.7 kg	

#### **INSTALLAZIONE**

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 55100 mm <sup>2</sup> , F 171500 mm <sup>2</sup>
---	--

#### 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	≥0.95
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 320031-00 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

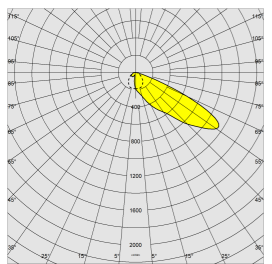
urti (IK)

IK08

66

-30 °C

35 °C



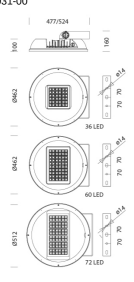
Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	17684 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	124 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	143 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10



CARATTERISTICHE MECCANICHE



Codice: 320031-00



DOV	١N٧	_0/	٩D

١,	$\sim$	NΙ	TΑ	$\sim$	$\sim$	ı
v	"	ıv	18		<b>1</b> 7	ı

IstruzioniMontaggio astro hp-he 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2797.dxf



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.
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., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	-staffa zincata e verniciata -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 -scala goniometrica

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

# DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	<ul> <li>protezione fino a 10KV.</li> <li>alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041</li> <li>dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30</li> <li>alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078</li> </ul>
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



24 Gabbia di protezione - Astro

59 Staffa per palo

190

190

235 Attacco palo 60mm

140 2 8 8 2 236 Attacco palo 76mm

Ø76



Ø60