2902 - Astro Q2 - ellittico - UGR<22

Codice: 380022-00





Al settore dell'industria, Disano dedica apparecchi di alta qualità per favorire il passaggio alla luce LED. Un omaggio, quindi, alla green economy che migliora la produttività delle imprese. Una progettazione perfetta nella forma e nei requisiti tecnici rende Astro Q un apparecchio d'eccellenza per i nuovi progetti e per il relamping. L'incredibile risparmio energetico che si ottiene sostituendo un vecchio impianto luci con i nuovi Astro Q consente un rientro rapido dell'investimento con straordinari vantaggi, e non solo in termini economici. La qualità della luce dell'ultima generazione dei LED moltiplica i benefici in ogni applicazione: nei luoghi di lavoro, una maggiore quantità di luce e una migliore resa dei colori aumentano la sicurezza e la produttività, con in più una tecnologia che elimina sfarfallii (low flicker) e abbagliamenti, tutelando la salute di chi lavora. Astro Q è disponibile con varie potenze e le diverse ottiche (concentrante, diffondente, ellittica) permettono un perfetto controllo del fascio luminoso per disporre della luce dove serve, senza dispersioni. Il concetto di Human Centric Lighting, basato su un perfetto controllo della luce, è ben rappresentato dal nuovo Astro Q, equipaggiabile anche con sensori in grado di modulare il flusso luminoso, in modo da incrementare il risparmio energetico e rendere l'apporto di luce artificiale più confortevole nei diversi ambienti in cui è installato. L'apparecchio viene progettato e realizzato per affrontare tutte le condizioni ambientali (sbalzi di temperatura, vibrazioni, ecc.) e può essere installato anche in ambienti produttivi o logistici che presentano condizioni estreme. Astro Q mantiene poi una lunga durata di vita grazie alla qualità dei materiali e ai dispositivi di protezione contro le sovratensioni.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	380022-00	
Articolo	2902 - Astro Q2 - ellittico - UGR<22	

Lunghezza (mm)	606 mm
Larghezza (mm)	570 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	10.5 kg

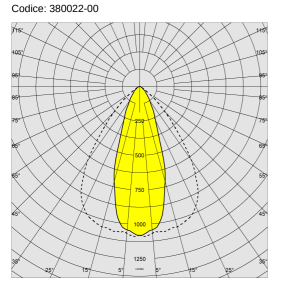
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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)	4 kV, 4 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



2902 - Astro Q2 - ellittico - UGR<22





	DATI FOTOMETRICI
Tipo distribuzione	Fascio ellittico
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	48525 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	300 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	162 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<22, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

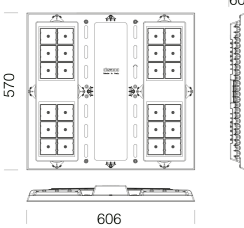
urti (IK) IP IK08

66

-40 °C

60 °C

Codice: 380022-00 MATERIALI E COLORI



60	
1	
4	

DOWNLOAD

Sensori

IstruzioniMontaggio Astro Q.pdf

DISEGNI

BIM 2902 Astro Q2-UGR 22 03-24.zip

DisegnoTecnico astroqopt.dxf



Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С

DOTAZIONI

A richiesta	-Gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterniversione per ambienti con un alto grado di concentrazione di psostanze chimiche volatili nell'ambiente esterno all'apparecchicilluminazioneVersione in EM integrata di serie nell'apparecchio fino a 200W potenze superiori utilizzare cassetta separata acc. 1175.	o di
Garanzia post-vendita	7 yr	

-Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV.



2902 - Astro Q2 - ellittico - UGR<22

Codice: 380022-00



36 Gabbia di protezione



39 staffa a plafone



37 staffa per blindosbarra



38 staffa a parete

