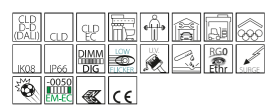
2920 - Astro Q MINI - 70° - UGR<22

Codice: 380030-0041



Altezza (mm)

Peso (Kg)



Per il settore dell'industria, Disano completa la famiglia di Astro Q con la versione più piccola, creando apparecchi della più elevata qualità per favorire il passaggio alla luce LED. Nasce, quindi, Mini Astro Q, un omaggio alla green economy che migliora la produttività delle imprese.

Una progettazione perfetta nella forma e nei requisiti tecnici rende Mini Astro Q un apparecchio d'eccellenza sia per i nuovi progetti che per il relamping. L'incredibile risparmio energetico che si ottiene sostituendo un vecchio impianto luci con i nuovi Mini 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, a tutela della salute di chi lavora.

Disponibile con varie potenze, Mini Astro Q è equipaggiato con diverse ottiche - concentrante, diffondente, ellittica - che permettono un perfetto controllo del fascio luminoso, con il risultato di erogare la luce sempre solo dove serve, senza dispersioni e sprechi.

Inoltre, l'apparecchio viene progettato, e realizzato, per affrontare qualsiasi condizione ambientale (sbalzi di temperatura, vibrazioni, ecc.): può quindi essere installato anche in ambienti produttivi o logistici che presentano condizioni estreme.

Mini Astro Q mantiene, infine, una lunga durata di vita utile grazie alla qualità dei materiali e ai dispositivi di protezione contro le sovratensioni.



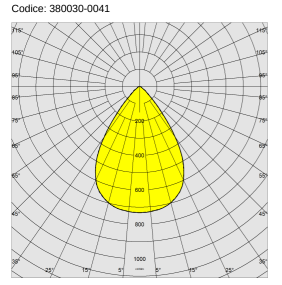
Articolo	2920 - Astro Q MINI - 70° - UGR<22	
Codice	380030-0041	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	490 mm	
Larghezza (mm)	400 mm	

55 mm 5 kg INFORMAZIONI GENERALI

		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-D-D	
Interfaccia di controllo	DALI	
Fattore di potenza	≥0.95	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV, 4 kV	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)	



2920 - Astro Q MINI - 70° - UGR<22





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	15840 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	90 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	176 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.
Apertura fascio	70 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66



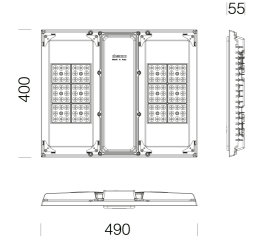
Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

-40 °C

55 °C

Codice: 380030-0041 MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

DISEGNI

BIM 2920 Astro Q MINI 03-25.zip

DisegnoTecnico 292x.dxf



Warnings	 -dotato di driver programmabile con possibilità di variare la corrente di alimentazione (da richiedere in sede) adeguando l'efficienza energetica ad ogni esigenza progettuale. Registered Design DM/100271
	alimentazione (da richiedere in sede) adeguando l'efficienza energetica
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
Colore	Antracite
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
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.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Ottica	In PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
	DOTAZIONI
A richiesta	-Apparecchio in classe II, protezione fino a 10KVGestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterniversione per ambienti con un alto grado di concentrazione di particolari sostanze chimiche volatili nell'ambiente esterno all'apparecchio di

illuminazione.

GARANZIA

-Versione in EM integrata di serie nell'apparecchio fino a 200W max. Per

potenze superiori utilizzare cassetta separata acc. 1175.

Garanzia post-vendita 7 yr

2920 - Astro Q MINI - 70° - UGR<22

Codice: 380030-0041



36 Gabbia di protezione



37 staffa per blindosbarra



38 staffa a parete



39 staffa a plafone

