960 - Hydro LED - Money Saving

Codice: 164754-07





L'alta esperienza tecnologica raggiunta dal Gruppo Disano nella progettazione illuminotecnica e nella produzione industriale ha reso possibile la realizzazione della nuova armatura stagna a LED. New Hydro LED è caratterizzata da una linea moderna che ben si integra in qualsiasi tipo di ambientazione.



Articolo	960 - Hydro LED - Money Saving
Codice	164754-07

INFORMAZIONI GENERALI

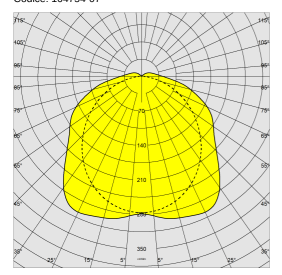
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1260 mm	
Larghezza (mm)	120 mm	
Altezza (mm)	102 mm	
Peso (Ka)	2.4 kg	

		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-E	
Fattore di potenza	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



960 - Hydro LED - Money Saving

Codice: 164754-07



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5194 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	37 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	140 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10

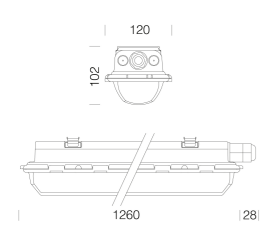
CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	66
Temperatura ambiente - min	5 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



Codice: 164754-07 MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

	ГΑ	

IstruzioniMontaggio hydro - thema 01-25.pdf

DISEGNI

BIM 960 Hydro LED - Money Saving.zip

DisegnoTecnico 960-24.dxf



	EMERGENZA
Warnings	ATTENZIONE! Non installare su superfici soggette a forti vibrazioni, all' esterno su funi sospese, a parete sotto grate metalliche, su pali e comunque esposte direttamente ai raggi solari. Verificare la compatibilità tra i materiali componenti il prodotto e l'ambiente di installazione. Nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare le plafoniere in acciaio.
Equipaggiamento	-guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano espanso antinvecchiamento -staffe di fissaggio a plafone e gancio per sospensione in acciaio Inox -connettore rapido -chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox
Colore	Grigio
Diffusore	stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa.
Ottica	in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo.
Corpo	stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h

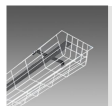
NORME E CONFORMITÀ

Garanzia post-vendita	5 yr
	GARANZIA
A richiesta	 a fascio stretto sottocodice -22 fila continua con connettore da entrambi i lati sottocodice -0072 radar sensor per armature ON-OFF sottocodice -19 con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD-EC sottocodice -0050
	DOTAZIONI
Etichetta Energetica	С
Test di laboratorio	-le norme U.L.94 sono considerate un riferimento comune per indicare il grado di autoestinguenza di un materiale plastico. Il materiale delle stagne è in classe V2: il provino si spegne entro 25"resistente alla prova del filo incandescente per 850°C.
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari.
Marcature e test	CE, ENEC
Classe sicurezza fotobiologica	RG0



960 - Hydro LED - Money Saving

Codice: 164754-07



975 Gabbia antiurti

