972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-37





versione speciale ideale per ambienti con presenza di sostanze, gas e vapori chimici, come magazzini per lo stoccaggio, industrie chimiche, industrie alimentari o aree esterne coperte (allevamenti). In questi casi, infatti, è previsto un corpo in PMMA opale costituito da un materiale speciale capace di resistere agli agenti chimici (ammoniaca, prodotti alcalini, detergenti saponati, alcool e gasolio - vedi tabella).



Codice 164782-37	Articolo	972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici
	Codice	164782-37

INFORMAZIONI GENERALI

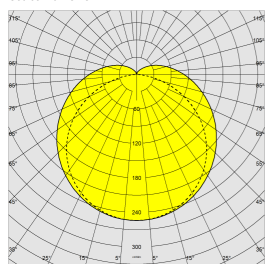
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	600 mm	
Larghezza (mm)	75 mm	
Altezza (mm)	85 mm	
Peso (Kg)	1 kg	

	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
Cablaggio	Di serie Hydro STYLE è predisposta di cablaggio passante e connettori per l'installazione in fila continua con cavo.
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-37 DATI FOTOMETRICI



LED
≥80
2880 lm
18 W
5000 K
160 lm/W
apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
80000 hr, L 80, B 20

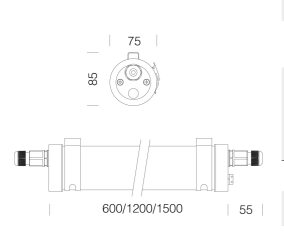


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
Temperatura ambiente - min	40 °C	
Tomporatura ambiento may	20 °C	



972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-37



Colore	Bianco
Equipaggiamento	Di serie dotato di staffe di fissaggio a plafone e a sospensione in acciaio inox, valvola di ricircolo aria e connettore per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.
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.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
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.

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 972 chemical compatibility list.pdf

IstruzioniMontaggio 972 10-24.pdf

DISEGNI

BIM 972 HydroStyle 03-25.zip

DisegnoTecnico 972-24.dxf



