

## 972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici
Codice	164782-39

### 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	$\geq 0.95$
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



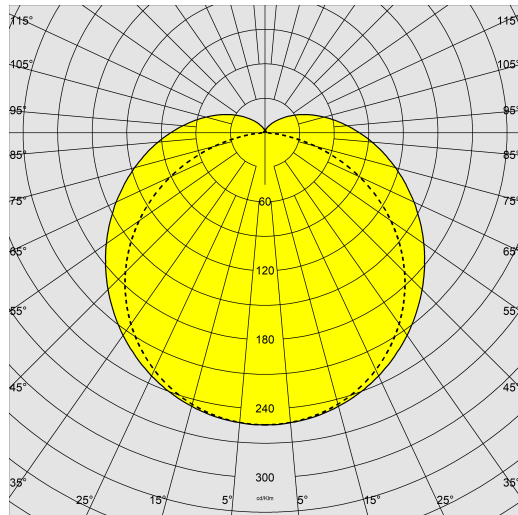
versione speciale ideale per ambienti con presenza di sostanze, gas e vapori chimici, come magazzini per lo stoccaggio, industrie chimiche, industrie alimentari o aree esterne coperte (allevamenti). In questi casi, infatti, è previsto un corpo in PMMA opale costituito da un materiale speciale capace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



## 972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2736 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	152 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	69
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164782-39

### MATERIALI E COLORI

Corpo	in PMMA opale con testate in acciaio, resistente in ambienti con presenza di ammoniaca e detersivi.
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.

**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.

### Warnings

### EMERGENZA

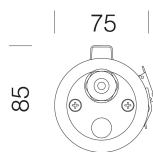
Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



600/1200/1500

55

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 972 chemical compatibility list.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio 972 10-24.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 972 HydroStyle 03-25.zip](#)

[DisegnoTecnico 972-24.dxf](#)

