

972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164783-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---|
| Articolo | 972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici |
| Codice | 164783-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 1200 mm |
| Larghezza (mm) | 75 mm |
| Altezza (mm) | 85 mm |
| Peso (Kg) | 1.6 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 |



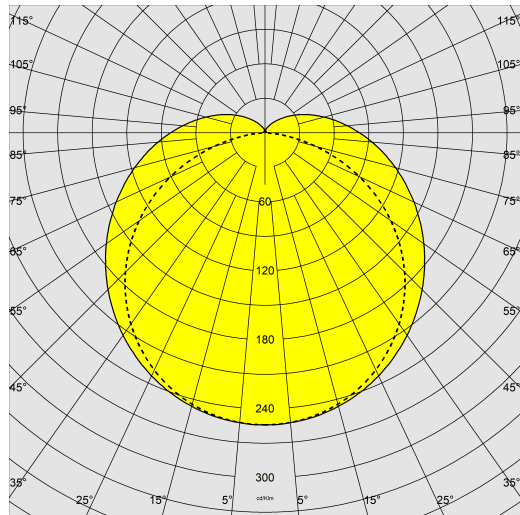
versione speciale ideale per ambienti con presenza di sostanze, gas e vapori chimici, come magazzini per lo stoccaggio, industrie chimiche, industrie alimentari o aree esterne coperte (allevamenti). In questi casi, infatti, è previsto un corpo in PMMA opale costituito da un materiale speciale capace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



972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164783-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5760 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 36 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 160 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

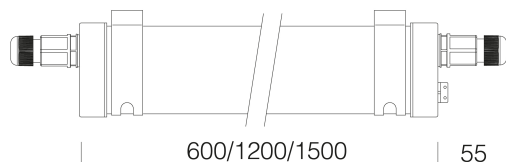
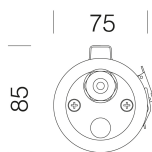
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 69 |
| Temperatura ambiente - min | -20 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



972 - Hydro Style - alta resistenza agli agenti chimici

Codice: 164783-00

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. |
| 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. |

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 |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico 972-24.dxf](#)

