

965 Hydro ICE/HT - high/low temperature - LED



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.

Corpo: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

Diffusore: stampato ad iniezione in polycarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox.

Riflettore: in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo.

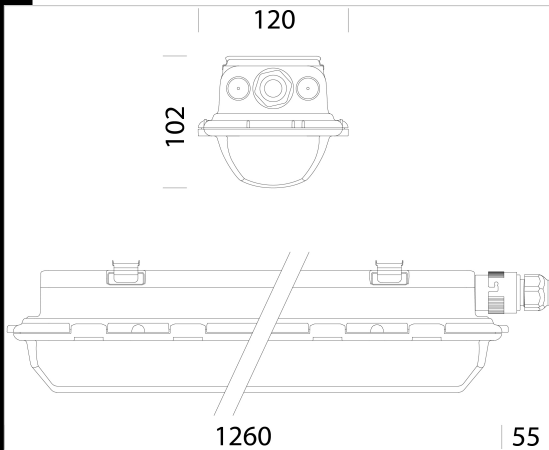
Dimensioni: L 1260mm - 102mm - 120mm Dotazione: guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano espanso antinvecchiamento. Staffe di fissaggio a plafone e a sospensione in Acciaio Inox. Connettore presa-spina. L'ancoraggio dell'apparecchiatura sulle staffe di fissaggio avviene in sicurezza mediante innesto rapido. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: secondo la norma EN60598-1.

Fattore di potenza: $\geq 0,95$ Mantenimento flusso luminoso: L80B20 80.000h. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

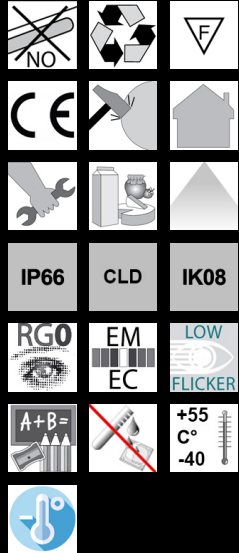
Low Flicker Risk Temperatura ambiente: -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$

A richiesta (con sovrapprezzo):
 • radar sensor per armature ON-OFF: sottocodice -19 (con impostazione predefinita);
 • armatura con cablaggio passante per fila continua: sottocodice -0072;
 • armatura con cablaggio dimmerabile 1-10V + emergenza: sottocodice -94;
 • armatura con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata: sottocodice -0050.

L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari. In ogni caso, verificare con i progettisti e con l'ufficio di consulenza Disano la compatibilità tra il materiale e gli alimenti, ed in tutte quelle industrie in cui è presente l'impianto di sanificazione.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
164780-00	CLD	1,95	LED-4992lm-4000K-CRI80	31 W	GRIGIO
164781-00	CLD	1,95	LED-6989lm-4000K-CRI80	42 W	GRIGIO



Download

DXF 2D
- 962.dxf

BIM

- 965 Hydro HT - High temperature - 20200214.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated