

963 - Hydro LED - Energy Saving - High performance

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.

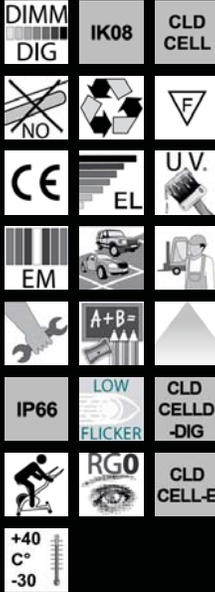
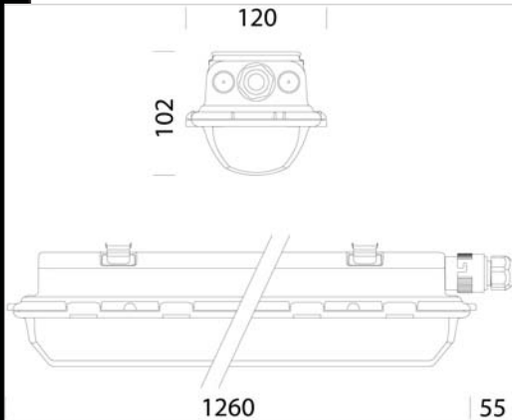
Corpo: stampato ad iniezione in policarbonato grigio, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore: stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. 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 LED:

5890lm - 4000K - CRI>80 - 31W

8270lm - 4000K - CRI>80 - 44W Fattore di potenza: >= 0,95 Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 50.000h / Energy Saving L80B20 50.000h. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C Cablaggio: cavetto rigido sezione 0.5 mmq. Guaina di PVC-HT resistente a 90° C. secondo le norme EN 50525-2-31. 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. A richiesta: - a fascio stretto (con sottocodice -22) - fila continua completa di connettore da entrambi i lati (con sottocodice -0072 con sovrapprezzo)

- radar sensor per armature ON-OFF: sottocodice -19 - radar sensor per armature DIMM 1-10V: sottocodice -1219 Nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare l'articolo Forma LED.



Download  
DXF 2D  
- 962.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
164764-00	CLD CELL	0,00	LED white 31W		5890lm-4000K-CRI>80	GRIGIO
164765-00	CLD CELL	0,00	LED white 44W		8270lm-4000K-CRI>80	GRIGIO
164764-07	CLD CELL-E	0,00	LED white 31W		5890lm-4000K-CRI>80	GRIGIO
164765-07	CLD CELL-E	0,00	LED white 44W		8270lm-4000K-CRI>80	GRIGIO
164764-0041	CLD CELLDD	0,00	LED white 31W		5890lm-4000K-CRI>80	GRIGIO
164765-0041	CLD CELLDD	0,00	LED white 44W		8270lm-4000K-CRI>80	GRIGIO