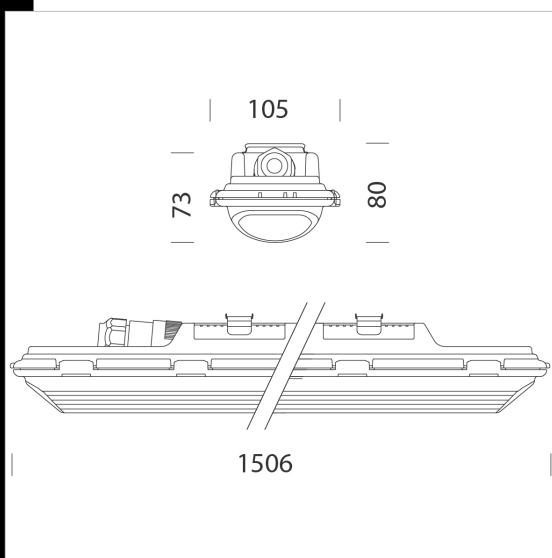


971 Ottima LED



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 trasparente con rigatura e satinatura interna per un maggior diffusione luminosa, 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 poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissata al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. 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. Nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare l'articolo Forma LED.

LED: Fattore di potenza: 0,9 Mantenimento flusso luminoso al 80%: 120.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente Temperatura ambiente: -30°C a + 40°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 in emergenza ad alimentazione centralizzata: sottocodice -0050.
 • armatura con cablaggio dimmerabile 1-10V + emergenza: sottocodice -94;

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.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
164770-00	CLD CELL	2.03	LED-4302lm-4000K-CRI80	27 W	GRIGIO
164770-07	CLD CELL-E	2.53	LED-4302lm-4000K-CRI80	30 W	GRIGIO
164770-0041	CLD CELL-D-D	1.82	LED-4302lm-4000K-CRI80	25 W	GRIGIO
164771-00	CLD CELL	2.05	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIGIO
164771-07	CLD CELL-E	2.31	LED-7400lm-4000K-CRI80	42 W	GRIGIO
164771-0041	CLD CELL-D-D	2.17	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIGIO
164772-00	CLD CELL	2.07	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIGIO
164772-07	CLD CELL-E	2.31	LED-8438lm-4000K-CRI80	52 W	GRIGIO
164772-0041	CLD CELL-D-D	1.82	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIGIO

Accessori



- 975 Gabbia antiurti



- 6036 Attacco universale



- 372 Presa per innesto rapido

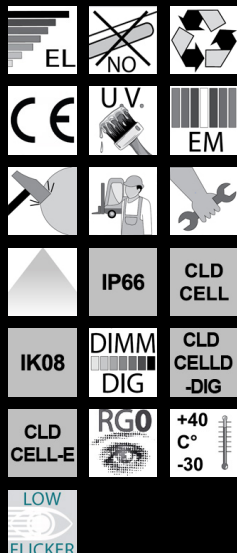


- 371 spina per innesto rapido

Prodotti



- 978 Staffa a parete



Download

DXF 2D
- 971.dxf

Montaggi
- 971.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.