

Art. 970 - Thema



CARATTERISTICHE GENERALI

Sorgente luminosa	Modulo LED doppio			
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 - Gruppo esente			
Potenza assorbita (W tot)	19 W	34W	25 W	49 W
Flusso luminoso uscente	2670 lm	4328 lm	3442 lm	6384 lm
Temperatura colore	4000 K			
GRI	≥80			
Temperatura ambiente	-30°C ÷ + 40°C			
Classe di isolamento	I			
Grado di protezione	IP66			
Peso	1.80 Kg	1.80 Kg		
Classe energetica	A++			
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471			
Mantenimento del flusso luminoso LED L80B50	50.000h			

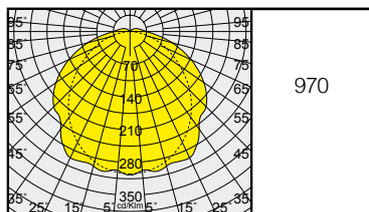
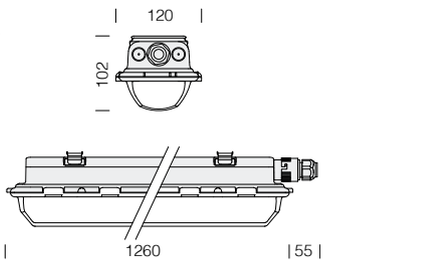
CARATTERISTICHE ELETTRICHE DI PILOTAGGIO

Alimentazione	Elettronica 220-240V 50/60Hz
Fattore di potenza	≥0,95

MATERIALI

Corpo	stampato ad iniezione in policarbonato grigio, infrangibile, 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, auto-estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Il policarbonato utilizzato è di prima scelta e stabilizzato ai raggi U.V. La lavorazione elimina l'effetto dell'abbagliamento ma non diminuisce il rendimento. Policarbonato con ottimo coefficiente di diffusione e di trasmissione della luce. 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.
Dotazione	guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano espanso anti-invecchiamento. 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.
Montaggio	Materiale compatibile con le industrie alimentari. Installazione possibile anche a basse e bassissime temperature (accensione immediata e nessun decadimento del flusso).
A richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

IP66IK08



Flusso luminoso uscente Potenza assorbita (W tot)

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

I dati fotometrici, i rendimenti e le informazioni illuminotecniche possono essere soggetti a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica.



acc. 371 spina per innesto rapido

998041-00

Utilizzare per fila continua con cavo. Pressacavo con cavo di ingresso 16A min. ø 9 max ø12 mm. Confezione contenente 10 pezzi.



acc. 372 presa per innesto rapido

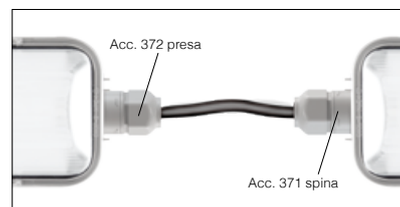
998042-00

Utilizzare sempre per fila continua con cavo. Pressacavo con cavo di ingresso 16A min. ø 9 max ø12 mm. Confezione contenente 10 pezzi.

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



Fila continua con armatura speciale: per questo tipo di installazione è necessario che dal primo al penultimo apparecchio sia presente un cablaggio con linea passante e connettori tipo presa/spina (armatura a richiesta sottocodice -0072 con sovrapprezzo).



Connessione elettrica in fila continua con cavo utilizzando acc. 371 spina e acc. 372 presa, e armatura con sottocodice -0072 con sovrapprezzo.