









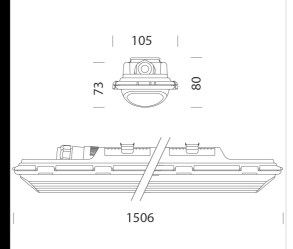
Download

DXF 2D - 971 dxf Montagg

- 971_OTTIMA.pdf

BIM - 971_Ottima - 20200211.zip





971 Ottima - High Performance

Un vero risparmio energetico si ottiene solo con una scelta di qualità. Disano presenta Ottima LED, l'armatura stagna ad alta efficienza che permette di migliorare la qualità della luce riducendo i consumi

Dalla grande esperienza industriale e commerciale di Disano nasce un prodotto che offre la soluzione perfetta per il relamping: in una sola lunghezza da 1500mm, Ottima LED può sostituire

le vecchie lampade da 58W. Ottima LED si distingue nettamente dai prodotti analoghi presenti sul mercato per la qualità dei

materiali e l'accuratezza con cui è stata progettata, così da conseguire speciali effetti di luce. Il diffusore è stato realizzato con un policarbonato della migliore qualità, stabilizzato ai raggi UV, con un alto coefficiente di trasmissione e diffusione della luce, senza diminuire il rendimento. La particolare rigatura del diffusore realizza un effetto "tutto luce" che elimina l'abbagliamento, diffondendo la luce in maniera del tutto perfetta.

Ottima LED è progettata per facilitare al massimo l'installazione, con staffe in acciaio di serie per

un aggancio facile e sicuro a plafone o a parete (con possibilità di regolazione dell'interdistanza di installazione). Inoltre, il gancio a molla di serie consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di

sospensione a catena.
Ottima LED si può equipaggiare con sistemi di controllo, come il radar rilevatore di presenza, che permette di ottimizzare i consumi, accendendo la luce solo quando è necessario. Un'armatura stagna quindi curata nei minimi dettagli sotto il profilo tecnologico, ma che sa anche

porsi come oggetto di design, grazie a una forma pulita ed essenziale, in perfetto stile Made in

Corpo: stampato ad iniezione in policarbonato grigio, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato al 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 nox. 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.

consiglia di utilizzare l'articolo Forma LED. LED: Fattore di potenza: 0,9 Mantenimento flusso luminoso al 80%: 120.000h (L80B20) - 80%: 120.000h (L80B20) 164774/164775/164776/164777. 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; (le plafoniere vengono fornite con un solo ingresso d'alimentazione, in grado di gestire sia l'alimentazione standard che in EM)

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	2.03	LED-4302lm-4000K-CRI80	25 W	GRIGIO
164777-00	CLD	1.93	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIGIO
164771-00	CLD	2.05	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIGIO
164772-00	CLD	2.07	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIGIO
164773-00	CLD	2.03	LED-9017lm-4000K-CRI80	53 W	GRIGIO
164774-00	CLD	1.99	LED-9555lm-4000K-CRI80	57 W	GRIGIO
164776-00	CLD	1.97	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIGIO
164775-00	CLD	1.97	LED-10041Im-4000K-CRI80	61 W	GRIGIO
164770-07	CLD-E	2.53	LED-4302lm-4000K-CRI80	28 W	GRIGIO
164777-07	CLD-E	2.21	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIGIO
164771-07	CLD-E	2.21	LED-7400lm-4000K-CRI80	42 W	GRIGIO
164772-07	CLD-E	2.47	LED-8438lm-4000K-CRI80	51 W	GRIGIO
164774-07	CLD-E	2.09	LED-9555lm-4000K-CRI80	60 W	GRIGIO
164773-07	CLD-E	2.09	LED-9017lm-4000K-CRI80	56 W	GRIGIO
164775-07	CLD-E	2.37	LED-10041lm-4000K-CRI80	61 W	GRIGIO
164776-07	CLD-E	2.41	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIGIO
164770-0041	CLD-D-D	2.13	LED-4302lm-4000K-CRI80	25 W	GRIGIO
164771-0041	CLD-D-D	2.17	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIGIO
164777-0041	CLD	2.09	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIGIO
164772-0041	CLD-D-D	2.15	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIGIO
164773-0041	CLD-D-D	2.05	LED-9017lm-4000K-CRI80	53 W	GRIGIO
164774-0041	CLD-D-D	2.11	LED-9555lm-4000K-CRI80	57 W	GRIGIO
164775-0041	CLD-D-D	2.05	LED-10041lm-4000K-CRI80	61 W	GRIGIO
164776-0041	CLD-D-D	2.11	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIGIO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'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.







971 Ottima - High Performance

Prodotti



- 978 Staffa a parete

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'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.