

971 Ottima - High Performance

Un verdadero ahorro de energía puede obtenerse solamente con una elección de calidad. Disano presenta Ottima LED, la luminaria estanca de alta eficiencia que permite mejorar la calidad de la luz reduciendo los consumos.

A partir de la gran experiencia industrial y comercial de Disano nace un producto que ofrece la solución perfecta para el relamping: en una única longitud de 1500mm, Ottima LED puede reemplazar las viejas lámpara de 58W.

Ottima LED se diferencia claramente de los productos análogos presentes en el mercado por la calidad de los materiales y la precisión con la que fue diseñado, para lograr efectos de luz especiales.

El difusor ha sido realizado con un policarbonato de la mejor calidad, estabilizado a los rayos UV, con un alto coeficiente de transmisión y difusión de la luz, sin disminuir el rendimiento. El estriado particular del difusor crea un efecto "todo luz" que elimina el deslumbramiento, difundiendo la luz de manera completamente perfecta.

Ottima LED se ha diseñado para facilitar al máximo la instalación, con soportes de acero de serie para un enganche fácil y seguro en el plafón o en la pared (con posibilidad de regular la interdistancia de instalación). Además, el gancho de resorte estándar permite el enganche rápido a cualquier sistema de suspensión de cadena.

Ottima LED puede equiparse con sistemas de control, como el radar detector de presencia, que permite optimizar los consumos, encendiendo la luz sólo cuando es necesario.

Una luminaria estanca, por lo tanto, con atención al mínimo detalle bajo el perfil tecnológico, pero que también representa un objeto de diseño, gracias a una forma depurada y esencial, en perfecto estilo Made in Italy

Cuerpo: moldeado por inyección de policarbonato gris; irrompible; estabilizado contra los rayos UV, de alta resistencia mecánica gracias a la estructura reforzada con nervios internos. Difusor: moldeado por inyección en policarbonato transparente con rayado y satinado para una mayor difusión luminosa, autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, acabado exterior liso para facilitar la limpieza necesaria para lograr la máxima eficiencia luminosa. Cierre de encastre y con tornillos de seguridad en acero inoxidable. Reflector: de acero cincado barnizado previamente blanco al horno con resina poliéster, estabilizado contra los rayos UV. Se fija al cuerpo con conexión rápida mediante un dispositivo que se obtiene directamente en el cuerpo. Dolación: funda estanca inyectada en material ecológico de poliuretano expandido anti-vejecimiento. Fijación al techo y de suspensión de acero inoxidable. Conector base-clavija. El anclaje de la luminaria en las fijaciones se produce de manera segura mediante la conexión rápida. En las instalaciones con una exposición directa a los rayos solares, se recomienda utilizar el artículo Forma LED.

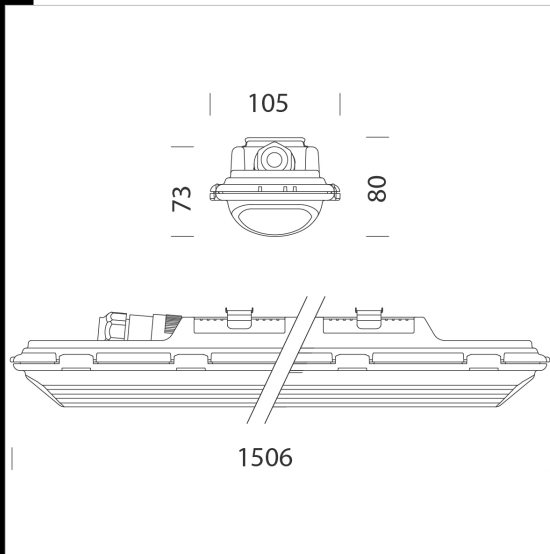
LED: Factor de potencia: 0,9 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 120.000h (L80B20) - 80%: 120.000h (L80B20) 164774/164775/164776/. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento Temperatura ambiente admitida -30°C a + 40°C

Bajo pedido: • con radar sensor para luminarias ON-OFF: subcódigo -19 (con defecto); • con cableado pasante para tira continua: subcódigo -0072; • con cableado de emergencia con alimentación centralizada: subcódigo -0050. • con cableado electrónico regulable 1-10 V + emergencia: subcódigo -94;

(las luminarias de techo se suministran con una única entrada de alimentación, capaz de gestionar tanto la alimentación estándar como de EM)

La luminaria cumple con los requisitos previstos por los consorcios IFS y BRC, Directiva APPCC sobre análisis de peligros y puntos de control críticos para las instalaciones luminotécnicas en las industrias alimentarias.

De todas formas, compruebe con los diseñadores y con el departamento de asesoría de Disano la compatibilidad entre el material y los alimentos en todas esas industrias en las que hay un sistema de sanificación.



Download

DXF 2D
- 971.dxf

Montaggi
- 971_OTTIMA.pdf

BIM
- 971_Ottima - 20200211.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
164770-00	CLD	2,03	LED-4302lm-4000K-CRI80	25 W	GRIS
164777-00	CLD	1,93	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIS
164771-00	CLD	2,05	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIS
164772-00	CLD	2,07	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIS
164773-00	CLD	2,03	LED-9017lm-4000K-CRI80	53 W	GRIS
164774-00	CLD	1,99	LED-9555lm-4000K-CRI80	57 W	GRIS
164776-00	CLD	1,97	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIS
164775-00	CLD	1,97	LED-10041lm-4000K-CRI80	61 W	GRIS
164770-07	CLD-E	2,53	LED-4302lm-4000K-CRI80	28 W	GRIS
164777-07	CLD-E	2,21	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIS
164771-07	CLD-E	2,21	LED-7400lm-4000K-CRI80	42 W	GRIS
164772-07	CLD-E	2,47	LED-8438lm-4000K-CRI80	51 W	GRIS
164774-07	CLD-E	2,09	LED-9555lm-4000K-CRI80	60 W	GRIS
164773-07	CLD-E	2,09	LED-9017lm-4000K-CRI80	56 W	GRIS
164775-07	CLD-E	2,37	LED-10041lm-4000K-CRI80	61 W	GRIS
164776-07	CLD-E	2,41	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIS
164770-0041	CLD-D-D	2,13	LED-4302lm-4000K-CRI80	25 W	GRIS
164771-0041	CLD-D-D	2,17	LED-7400lm-4000K-CRI80	39 W	GRIS
164777-0041	CLD	2,09	LED-6300lm-4000K-CRI80	34 W	GRIS
164772-0041	CLD-D-D	2,15	LED-8438lm-4000K-CRI80	48 W	GRIS
164773-0041	CLD-D-D	2,05	LED-9017lm-4000K-CRI80	53 W	GRIS
164774-0041	CLD-D-D	2,11	LED-9555lm-4000K-CRI80	57 W	GRIS
164775-0041	CLD-D-D	2,05	LED-10041lm-4000K-CRI80	61 W	GRIS
164776-0041	CLD-D-D	2,11	LED-10600lm-4000K-CRI80	65 W	GRIS

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

Accessori



Prodotti

Prodotti



- 978 soporte a la pared

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