

971 Ottima - High Performance

Pour obtenir une véritable économie d'énergie, un choix de qualité s'impose. Disano présente Ottima LED, l'armature étanche à haute efficacité qui permet d'optimiser la qualité de la lumière, tout en réduisant la consommation.

Fort de sa grande expérience industrielle et commerciale, Disano met au point la solution parfaite pour la rénovation. En une seule longueur (1 500mm), Ottima LED peut remplacer les vieilles lampes de 58W.

Ottima LED se différencie des produits analogues sur le marché tout particulièrement par la qualité de ses matériaux et par son exceptionnelle configuration à même de générer des effets spéciaux de lumière.

Le diffuseur se compose d'un polycarbonate de la meilleure qualité, stabilisé aux rayons UV, avec un coefficient élevé de transmission et diffusion de la lumière, sans diminuer le rendement. Le diffuseur strié assure un effet « pleine intensité » qui supprime l'éblouissement en diffusant parfaitement la lumière.

L'installation d'Ottima LED est un jeu d'enfant, puisque les étriers en acier de la version standard garantissent une fixation pratique et sûre en plafonnier ou au mur (possibilité de régler l'espacement). De plus, le crochet à ressort (toujours version standard) s'accroche simplement à toutes les chaînes de suspension.

Ottima LED peut inclure des systèmes de contrôle, comme le détecteur de présence qui fait grimper l'économie d'énergie en allumant l'appareil uniquement si nécessaire.

Il s'agit donc d'une armature étanche soignée dans les moindres détails sous le profil technologique, en mesure de s'imposer aussi comme objet de design en raison de sa forme sobre et essentielle, en parfait style Made in Italy.

Corps : polycarbonate moulé par injection, couleur grise, incassable, stabilisé aux rayons UV, à haute résistance mécanique grâce à une structure renforcée par des nervures internes. Diffuseur : polycarbonate transparent moulé par injection avec finition intérieure sapin pour une diffusion améliorée de la lumière, autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, finition extérieure lisse pour simplifier le nettoyage et pour optimiser l'efficacité lumineuse. Fermeture à pression avec vis de sécurité en acier inox. Réflecteur : acier galvanisé laqué au four avec résine polyester, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.

Fixation au corps par raccord rapide. Equipement : joint d'étanchéité injecté écologique non vieillissant en mousse de polyuréthane. Etriers en acier inox pour pose en plafonnier et en suspension. Connectique mâle-femelle. Raccord rapide pour fixation des luminaires aux étriers. En cas d'exposition directe au soleil, il est recommandé d'installer Forma LED.

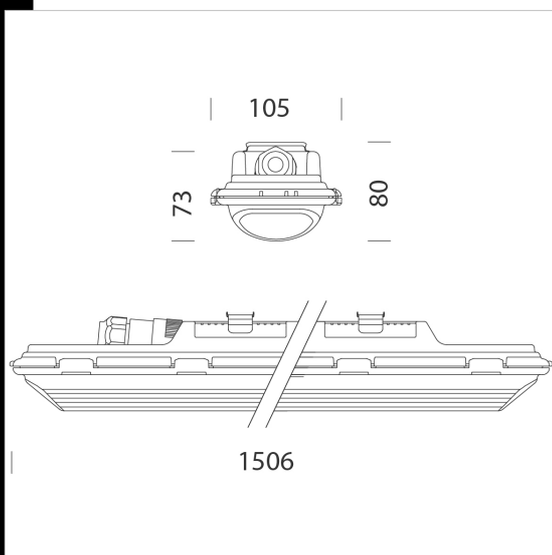
LED : Facteur de puissance : 0,9. Maintien du flux lumineux à 80%: 120.000h (L80B20) - 80%: 120.000h (L80B20) 164774/164775/164776/. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque) Température ambiante admise : de -30°C à + 40°C

Sur demande: • avec radar sensor pour armatures ON-OFF : sous-code-19 (avec valeur par défaut); • avec câblage traversant pour ligne continue : sous-code-0072; • avec câblage de sécurité à alimentation centralisée : sous-code -0050. • avec alimentation électronique gradable 1-10V + secours : sous-code-94;

(les plafonniers sont livrés avec une seule entrée d'alimentation, en mesurer de gérer tant l'alimentation standard que l'alimentation URG.)

Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires.

Dans tous les cas, vérifier avec les designers et avec le service conseils de Disano la compatibilité entre le matériau et les aliments dans toutes les industries comportant un système de nettoyage et lavage.



Download

DXF 2D

- 971.dxf

Montaggi

- ottima-em-dali-02-22.pdf

- 971-01-22.pdf

BIM

- 971_Ottima - 20200211.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
164770-00	CLD	1,91	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	37 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	64 W	GRIS
164776-07	CLD-E	2,41	LED-10600lm-4000K-CRI80	68 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



971 Ottima - High Performance

Accessori



- 371 quick connector

Prodotti



- 978 étrier mural

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