

962 Hydro LED - Energy Saving



Fort de son extraordinaire expertise technologique en matière de projets d'éclairage et de production industrielle, le groupe Disano a mis au point une toute nouvelle armature étanche à LED. New Hydro LED affiche un look moderne absolument passe-partout.

Corps : moulé par injection, en polycarbonate gris, incassable, à résistance mécanique élevée grâce à sa structure renforcée avec des nervures internes.

Diffuseur : polycarbonate moulé par injection avec stries internes 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.

Dimensions: L 1260mm - 102mm - 120mm Cablage : câble rigide de 0,50 mm2 de section. Gaine PVC HT résistante à 90°C selon la norme NF EN 50525-2-31. Équipement : joint d'étanchéité injecté écologique non vieillissant en mousse de polyuréthane. Étriers en acier inox pour pose en plafonnier et en suspension. Connectique mâle-femelle. Raccord rapide pour fixation des luminaires aux étriers. Normes : normes NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-1. Degré de protection : norme NF EN 60598-1.

Facteur de puissance : >= 0,95 Maintien du flux lumineux : Money saving L80B20 80.000h. Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque)

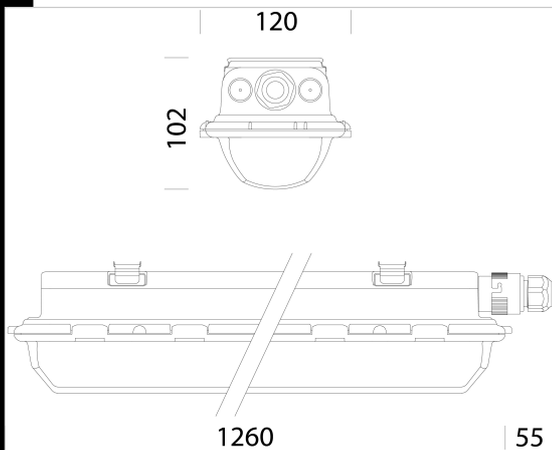
Low Flicker Risk Température ambiante : -30°C à +40°C

EM Température ambiante : +5°C à +40°C

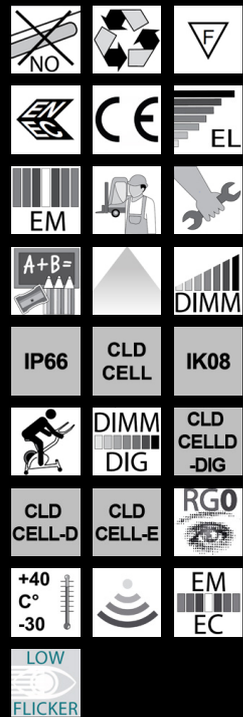
Sur demande: • avec radar sensor pour armatures ON-OFF : sous-code-19 (avec valeur par défaut); • avec câblage traversant pour ligne continue : sous-code-0072; • avec alimentation électronique gradable 1-10V + secours : sous-code-94; • avec câblage de sécurité à alimentation centralisée : sous-code -0050. En cas d'exposition directe au soleil, il est recommandé d'installer Forma LED.

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
164740-00	CLD CELL	2.36	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-07	CLD CELL-E	2.40	LED-5187lm-4000K-CRI>80	41 W	GRIGIO
164740-12	CLD CELL-D	1.95	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-0041	CLD CELL-D-D	1.95	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-9441	CLD CELL-D-D-E	2.66	LED-5187lm-4000K-CRI>80	39 W	GRIGIO
164741-00	CLD CELL	2.36	LED-7048lm-4000K-CRI 80	50 W	GRIGIO
164741-07	CLD CELL-E	2.35	LED-7048lm-4000K-CRI 80	55 W	GRIGIO
164741-12	CLD CELL-D	2.15	LED-7048lm-4000K-CRI 80	51 W	GRIGIO
164741-0041	CLD CELL-D-D	1.97	LED-7048lm-4000K-CRI 80	51 W	GRIGIO
164741-9441	CELL-D-D-E	2.46	LED-7048lm-4000K-CRI 80	54 W	GRIGIO



Télécharger

DXF 2D  
- 962.dxf

Montaggi  
- 927-957-960\_1\_2\_3 HYDRO-ECHO-LED-EM-DIM.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %