

970 Thema - LED

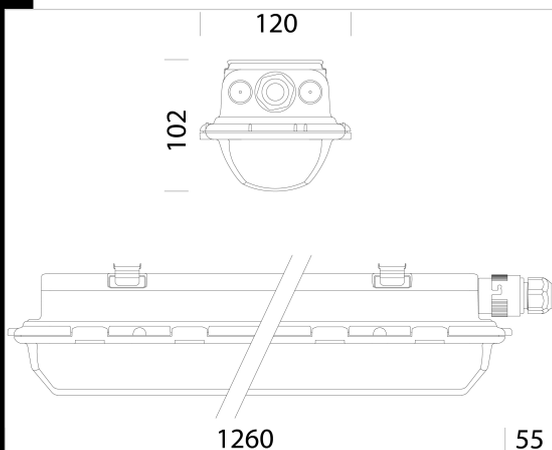
Une grande nouveauté est l'extraordinaire plafonnier Thema qui exploite les meilleures caractéristiques techniques des armatures étanches Disano, au point de posséder un très grand avantage compétitif par rapport aux principaux concurrents. Corps : polycarbonate moulé par injection, couleur grise, incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, à haute résistance mécanique grâce à une structure renforcée par 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 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 : $\geq 0,95$ Maintien du flux lumineux : Money saving L80B50 50.000h. Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque)

Low Flicker Risk STANDARD: Température ambiante : -30°C à +40°C
EM: Température ambiante : +5°C à +40°C Sur demande : -New Hydro LED à faisceau étroit : sous-code -22; -Avec radar sensor pour armatures ON-OFF : sous-code-19; -New Hydro LED avec câblage traversant pour rangée continue : sous-code-0072. - Câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD CELL-EC (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
164731-00	CLD CELL	1.80	LED-2670lm-4000K-CRI80	19 W	GRIGIO
164731-07	CLD CELL-E	2.32	LED-2670lm-4000K-CRI80	24 W	GRIGIO
164734-00	CLD CELL	1.78	LED-4328lm-4000K-CRI80	34 W	GRIGIO
164734-07	CLD CELL-E	2.30	LED-4328lm-4000K-CRI80	39 W	GRIGIO
164732-00	CLD CELL	1.84	LED-3442lm-4000K-CRI80	25 W	GRIGIO
164732-07	CLD CELL-E	2.30	LED-3442lm-4000K-CRI80	28 W	GRIGIO
164735-00	CLD CELL	1.86	LED-6384lm-4000K-CRI80	48 W	GRIGIO
164735-07	CLD CELL-E	2.29	LED-6384lm-4000K-CRI80	54 W	GRIGIO

Télécharger

DXF 2D
- 962.dxf

Montaggi
- 970_THEMA_LED_EM.pdf
- 970_THEMA_LED.pdf

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