



Télécharger

DXF 2D
- 972.dxf

Montaggi
- 972.06-20.pdf

972 Hydro Style - haute résistance aux agents chimiques

972 Hydro style : version spéciale, idéale dans les lieux avec présence de solvants, gaz et vapeurs chimiques, comme les entrepôts de stockage, les industries chimiques, les industries alimentaires ou les zones extérieures couvertes (élevages). Cette version comporte, en effet, un corps et un diffuseur transparent fabriqués dans un matériau spécial, en mesure de résister aux agents chimiques (ammoniac, produits alcalins, nettoyants à base de savon, alcools et gazole - voir tableau).

En copolyester à haute transmittance.

LED : Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20). Facteur de puissance : 0,95.

Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP; idéal pour 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.

Chemical	Weightchange(%)	Appearance
Acetone	4.92	I
Ammonium hydroxide (sp. gr. 0.90)	0.14	A
Ammonium hydroxide (10%)	0.09	A
Detergent solution (0.025%)	0.08	A
Diesel Fuel	0.04	A
Dimethyl formamide	3.8	I
Distilled water	0.1	A
Ethyl alcohol (50%)	0.08	A
Ethyl alcohol (95%)	0.03	A
Isopropanol	-0.04	A
Lipid solution (2%)	0.01	A
Methyl alcohol	0.18	A
Olive oil	0.06	A
Soap solution (1%)	0	A
Sodium chloride solution (10%)	0.07	A
Sodium hydroxide solution (10%)	0.05	A
Toluene	12.14	I

Code	Comment
A	resistant
I	non resistant

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
164790-00	CLD	2.36	LED-5547lm-4000K-CRI80	31 W	TRANSPARENT
164791-00	CLD	1.89	LED-7766lm-4000K-CRI80	47 W	TRANSPARENT

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 %