

NAUTILUS



LUMINAIRE ETANCHE RESISTANT A LA POUSSIÈRE ET AUX CHOCS



Utilisation :

Montage en plafonnier ou suspension, parking, passage sous terrains, auvents, bâtiments industriels, montage intérieur ou extérieur, terrains ou salles de sports, ateliers, garages, bâtiments agricoles, entrepôts, laboratoires sans danger d'explosion de gaz ou de gaz inflammable.

Le luminaire est résistant à la poussière, la graisse, l'humidité, avec projections d'eau. Il a une forte résistance aux impacts grâce à notre diffuseur en polycarbonate.

Dans un environnement corrosif, il est nécessaire de prévoir un traitement de l'air afin de préserver les qualités d'éclairage et la durée de vie du produit.

Description :

Le corps du luminaire de couleur grise est réalisé par injection haute pression de polycarbonate. Il est résistant à la chaleur. La fixation du diffuseur est assurée par des clips en fibre de verre solidaires de la coque.

Clips acier en option sont disponibles sur demande.

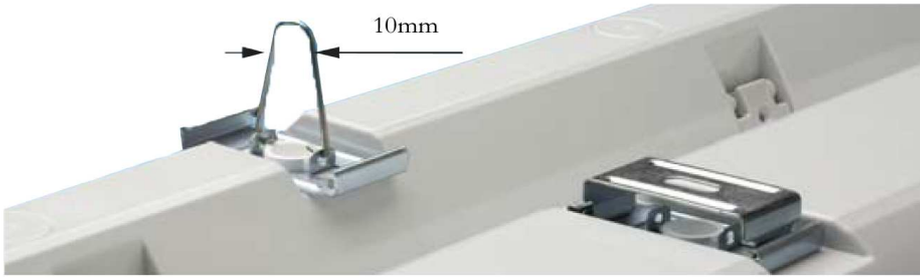
La protection IP est assurée par l'injection de polyuréthane dans la coque et des joints en polyamide. Le réflecteur est réalisé en tôle d'acier laquée blanc. Pour une installation à plus de 5 mètres, nous recommandons un réflecteur parabolique. Le diffuseur est réalisé en plastique injecté en polycarbonate transparent, stable aux UV et très forte résistance aux chocs.

	Référence	Libelle	Sources W	Tube	Dimensions (mm)	
					A	D
ballast électronique	DSL 0090315	Nautilus 118 PCE BE ETANCHE	1x18	T8/G13	662	350
	DSL 0090345	Nautilus 218 PCE BE ETANCHE	2x18	T8/G13	662	350
	DSL 0090325	Nautilus 136 PCE BE ETANCHE	1x36	T8/G13	1272	700
	DSL 0090355	Nautilus 236 PCE BE ETANCHE	2x36	T8/G13	1272	700
	DSL 0090335	Nautilus 158 PCE BE ETANCHE	1x58	T8/G13	1572	940
	DSL 0090365	Nautilus 258 PCE BE ETANCHE	2x58	T8/G13	1572	940

ballast ferromagnétique	DSL 0190311	Nautilus 118 PCK ETANCHE	1x18	T8/G13	662	350
	DSL 0190341	Nautilus 218 PCK ETANCHE	2x18	T8/G13	662	350
	DSL 0190321	Nautilus 136 PCK ETANCHE	1x36	T8/G13	1272	700
	DSL 0190351	Nautilus 236 PCK ETANCHE	2x36	T8/G13	1272	700
	DSL 0190331	Nautilus 158 PCK ETANCHE	1x58	T8/G13	1572	940
	DSL 0190361	Nautilus 258 PCK ETANCHE	2x58	T8/G13	1572	940

ballast électronique	DSL 0090710	Nautilus 114 PCET5 BE ETANCHE	1x14	T5/G5	662	350
	DSL 0090740	Nautilus 214 PCET5 BE ETANCHE	2x14	T5/G5	662	350
	DSL 0090720	Nautilus 128 PCET5 BE ETANCHE	1x28	T5/G5	1272	700
	DSL 0090750	Nautilus 228 PCET5 BE ETANCHE	2x28	T5/G5	1272	700
	DSL 0090730	Nautilus 135 PCET5 BE ETANCHE	1x35	T5/G5	1572	940
	DSL 0090760	Nautilus 235 PCET5 BE ETANCHE	2x35	T5/G5	1572	940
	DSL 0090715	Nautilus 124 PCET5 BE ETANCHE	1x24	T5/G5	662	350
	DSL 0090745	Nautilus 224 PCET5 BE ETANCHE	2x24	T5/G5	662	350
	DSL 0090725	Nautilus 154 PCET5 BE ETANCHE	1x54	T5/G5	1272	700
	DSL 009755	Nautilus 254 PCET5 BE ETANCHE	2x54	T5/G5	1272	700
	DSL 0090775	Nautilus 149 PCET5 BE ETANCHE	1x49	T5/G5	1572	940
	DSL 0090785	Nautilus 249 PCET5 BE ETANCHE	2x49	T5/G5	1572	940
	DSL 0090735	Nautilus 180 PCET5 BE ETANCHE	1x80	T5/G5	1572	940
	DSL 0090765	Nautilus 280 PCET5 BE ETANCHE	2x80	T5/G5	1572	940

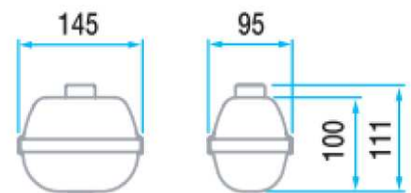




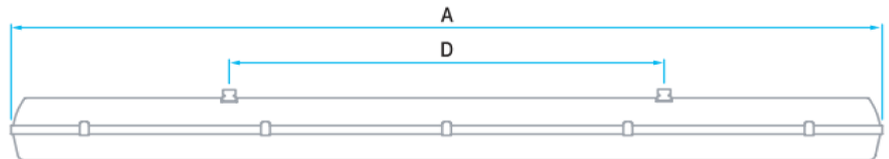
Fixation



Fixation acier en option (Ø.10)



Variantes



Fixation possible des clips par vis pour classe II