



ATLANTIS 2®

IP 657 ◆ ▲ ▲ ▼



I GAMMA:

1/2X18W, 1/2X36W e 1/2X58W.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo in Policarbonato, grigio RAL 7035 con guarnizione iniettata in poliuretano espanso bi componente. Diffusore in Policarbonato trasparente, auto estinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere con prismatura interna. Corpo e diffusore sono autoestinguenti V2 (UL94) e resistenti al filo incandescente a 850C. Staffe di fissaggio rapido a soffitto in acciaio inossidabile AISI 304. Riflettore in acciaio verniciato bianco antingiallimento. Cablaggio standard con alimentatori elettronici (HF). Gancio di chiusura in policarbonato. Staffa di fissaggio al soffitto o a sospensione in acciaio inossidabile AISI 304. Essendo le plafoniere ATLANTIS 2 realizzate in policarbonato è necessario assicurarsi che vengano installati in ambienti nei quali non siano presenti esaltazioni chimicamente incompatibili con il policarbonato ad esempio: ammoniac, acetone, alcool metilico, acido solforico, olii minerali e vegetali, grassi animali etc.

ACCESSORI:

A richiesta può essere fornito gancio in acciaio inossidabile

GB NON CORROSIVE LUMINAIRES IP65

RANGE

The Atlantis 2 range consists of 18W, 36W and 58W single and twin lamp fully enclosed non corrosive luminaires.

CONSTRUCTION

Body and diffuser are made of injection molded polycarbonate (V2) to provide the ultimate in vandal and heat resistance. The diffusers are hinged to the luminaire body for ease of installation and maintenance. An extremely efficient polyurethane gasket is injected into the luminaire body in order to achieve an ingress protection of IP 65. Gear tray is retained by quick release quarter turn fasteners and can be suspended from the luminaire body by nylon suspension straps. Clips are in polycarbonate. Control gear is Electronic ballast (HF). A three way terminal block is provided. High temperature PVC insulated wiring is used throughout. Cable entry is via a 20mm cable gland at one end and a 20mm knock out at the other end, alternatively cables can enter through either of the two conduit entry points in the rear of the luminaire body. Recessed suspension lugs are fitted to the luminaire body for chain suspension. The fitting can also be fixed directly to the mounting surface via screws or suspended on conduit via the reinforced 20mm conduit entries provided in the rear of the luminaire. Being ATLANTIS 2 manufactured in polycarbonate which may be susceptible to corrosion from certain chemicals or corrosive atmospheres e.g. ammonia, acetone, alcohol methylic, mineral and vegetal oils and animal fats.

ACCESSORIES:

On request we can provide stainless steel Clips.

F APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ÉTANCHE IP65

GAMME:

La chaîne d'Atlantis 2 se compose des appareils d'éclairage 1/2x18W, 1/2X36W et de 1/2X58W de lampe.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps mûlé par injection, en polycarbonate de couleur gris clair RAL 7035 avec joint en polyurethane expanse bicomposant injectée dans le corps d'appareil d'éclairage afin de réaliser une protection d'IP 65. Diffuseur mûlé par injection, en polycarbonate transparent, stabilisé UV, à prismes longitudinaux internes, lisse à l'extérieur, anti-poussière avec une haute performance lumineuse. La finition extérieure lisse facilite le opération de nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours un efficacité lumineuse maximum. Corps et diffuseur auto-extinguible V2 (UL94) résistants au fil incandescent 850C. Les diffuseurs sont articulés au corps d'appareil d'éclairage pour facilité d'installation et d'entretien. Etriers de fixation rapid au plafond en inox AISI 304, Réflecteur en acier laque blanc traite' anti jaunissement. Le réflecteur peuvent être suspendues du corps d'appareil d'éclairage par le cordon de suspension Les crochet sont en polycarbonate. Cablage avec ballasts électronique. Câble rigide de 0.50mmq de section avec gaine en PVC-HT résistants à 90C. L'entrée de câble est par une presse-étoupe de 20mm à une extrémité et des 20mm frappent dehors à l'autre extrémité, alternativement des câbles peuvent entrer par un ou l'autre des deux points d'entrée de conduit dans l'arrière du corps d'appareil d'éclairage. Etriers de fixation rapid au plafond en inox AISI 304, Etriers de suspension sont adaptés au corps d'appareil d'éclairage pour la suspension à chaînes. Etriers peut également être fixé directement sur la surface de montage par l'intermédiaire des vis. Étant les appareils ATLANTIS 2 réalisés en polycarbonate est nécessaire de s'assurer qu'ils soient installés en ambient dans le qual ne soient pas des présentes des exaltations chimiquement incompatibles avec le polycarbonate par exemple: ammoniac, acétone, alcool méthylique, acide sulfurique, huiles minéraux et végétaux, graisses animaux.

ACCESSOIRES:

Sur demande nous pouvons fournir des croche d'acier inoxydable.

D ATLANTIS NACH IP 65

LEUCHTMITTEL

Leuchtstofflampen 18W, 2x18W, 1x36W, 2x36W, 1x58W, 2x58W

BESCHREIBUNG

Leuchtenkörper aus Polycarbonat, hellgrau (RAL7035), selbstverlöschend nach V2 (UL 94) Diffusor aus transparentem polycarbonat, UV beständig, selbstverlöschend nach V2 (UL94), Glühdrahttemperaturtest 850°C Glatte Außenhülle für einfaches reinigen der Leuchte Schnellverschlüsse am Gehäuse in Edelstahl. Decken-Schnellbefestigung in Edelstahl AISI 304, Reflektor aus Stahlblech, weiss lackiert, vergilbungsfrei Der Reflektor kann vom Gehäuse abgenommen werden und bleibt an Nylonstrabs hängen. Verschlussklipse aus Polycarbonat. Standardkabelverbindungen zur Transformatoreinheit. Der Kabeleintritt ist an beiden Enden mit 20mm Tüllen ausgeführt. Deckenbefestigung aus AISI 304 (auch hängend) Der aus Polycarbonat ausgeführte Lampenkörper widersteht verschiedenen chemischen Substanzen wie z.B.: Ammoniak, Aceton, Methylalkohol, Schwefelsäure, Mineralöle und Pflanzen, Tierfette.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE:

Edelstahlverschlussklips.

ORDERING DATA			MECHANICAL DATA				
ATLANTIS 2	Empty Industrial Carton	ELECTRONIC BALLAST (HF)	DIMENSION mm			WIRED WEIGHT Kg	EMPTY WEIGHT Kg
			LENGTH	HEIGHT	WIDTH		
1/18	NX 2061	NX 2041	660	95	92	1,30	1,1
1/36	NX 2062	NX 2042	1265	95	92	2,20	2,00
1/58	NX 2063	NX 2043	1567	95	92	2,40	2,20
2/18	NX 2064	NX 2044	660	95	136	1,80	1,50
2/36	NX 2065	NX 2045	1265	95	136	3,20	2,90
2/58	NX 2066	NX 2046	1567	95	136	3,50	3,20