



ORDERING DATA		MECHANICAL DATA				
ATLAS	ELECTRONIC BALLAST (HF)	DIMENSION mm				WEIGHT Kg
		L	W	H	LF	
1/14	NX 2114	610	86	80	405	1,30
1/21	NX 2121	1210	86	80	905	2,20
1/28	NX 2128	1508	86	80	905	2,40
2/14	NX 2214	610	105	85	405	1,80
2/21	NX 2221	1210	105	85	905	3,20
2/28	NX 2228	1508	105	85	905	3,50



## I PLAFONIERE STAGNE T5

**GAMMA:** 1/2X14W, 1/2X21W e 1/2X28W.

### 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.

Gancio di chiusura in policarbonato. Staffa di fissaggio al soffitto o a sospensione in acciaio inossidabile AISI 304.

Essendo le plafoniere ATLAS 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, oli minerali e vegetali, grassi animali etc.

### ACCESSORI:

A richiesta può essere fornito gancio in acciaio inossidabile.

## GB ATLAS NON CORROSIVE T5 LUMINAIRES IP65

### RANGE:

The Atlas range consists of 14W, 21W and 28W 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. 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 ATLAS 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 ATLAS APPAREILS D'ÉCLAIRAGE T5 ÉTANCHE IP65

### GAMME:

La chaîne d'Atlas se compose des appareils d'éclairage 1/2x14W, 1/2X21W et de 1/2X28W de lampe.

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps moulé par injection, en polycarbonate de couleur gris clair RAL 7035 avec joint en polyuréthane expansé bicomposant injectée dans le corps d'appareil d'éclairage afin de réaliser une protection d'IP 65. Diffuseur moulé 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 nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours une 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 faciliter l'installation et d'entretien. Etriers de fixation rapide au plafond en inox AISI 304, Réflecteur en acier laqué blanc traité anti jaunissement. Le réflecteur peuvent être suspendues du corps d'appareil d'éclairage par le cordon de suspension.

Les crochets sont en polycarbonate. Cablage avec ballasts électronique. Câble rigide de 0.50mm<sup>2</sup> 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 rapide 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 ATLAS réalisés en polycarbonate est nécessaire de s'assurer qu'ils soient installés en environnement dans lequel ne soient pas des produits des exaltations chimiquement incompatibles avec le polycarbonate par exemple: ammoniac, acétone, alcool méthylique, acide sulfurique, huiles minérales et végétaux, graisses animales.

### ACCESSOIRES:

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

## D ATLAS

Die wasserfesten T5 wannenleuchten IP 65

### STRECKE:

Die Kette Atlantis setzt sich aus den Geräten zusammen; Beleuchtung 1/2x14W, 1/2X21W und von 1/2X28W der Lampe.

### BESCHREIBUNG:

Leuchtenkörper aus hellgrau RAL 7035 Polycarbonat selbstverlöschendes V2 (UL 94). Diffusor gebildet worden von freiem prismatischem UV stabilisiert Selbstlöschen Sie des Draht-Tests des Glühens V2 (UL94) und 850C beständiges Polycarbonat. Die glatte Außenbearbeitung vereinfacht die Reinigungsoperationen, die grundlegend sind, um immer eine maximale Lichtleistung zu haben.

Die Diffusoren werden am Körper artikuliert, um die Beleuchtung für die Einrichtung, Einrichtung und Wartung zu erleichtern. Befestigungssteigbügel, der an der Decke in Inox AISI 304, Reflektor aus Stahl, weiß lackiert, verbleibungsfrei. Der Reflektor kann vom Körper ausgesetzt werden. Beleuchtung durch die Suspensionschnur. Die Klipsen sind aus Polycarbonat. Kabelverbindung mit Ballasten elektronisch. Starres 0.50mm<sup>2</sup> Kabel von Sektion mit Hülle aus PVC-Hochspannung widerstandsfähig an 90C. Kabeleingang ist durch eine Stopfbüchse von 20mm an einem Ende, und 20mm schlagen draußen am anderen Ende alternativ von den Kabeln können durch einen oder hineingehen an der anderen Seite; Leitungseingang hinterer Teil des Körpers; d'Gerät; Beleuchtung. Befestigungssteigbügel, der an der Decke in rostfreiem AISI 304, Suspensionssteigbügel werden an den Körper angepasst, um die Beleuchtung für die Kettensuspension zu erleichtern. Steigbügel kann ebenfalls direkt auf der Montageoberfläche durch festgelegte Vermittler der Schrauben. Seiend die Atlantis-Geräte verwirklicht werden aus Polycarbonat ist von s' notwendig; zu gewährleisten; sie werden installiert in der Umgebung, in der nicht anwesend sind, mit dem Polycarbonat der chemisch unvereinbaren Begeisterung zum Beispiel: Ammoniak, Aceton, Methylalkohol, Schwefelsäure, Mineralöle und Pflanzen, Tierfette.

### ZUBEHÖR AUF ANTRAG:

Bedarfs - können wir Edelstahlklipsen zur Verfügung stellen.

