



ORDERING DATA					MECHANICAL DATA				
ATLANTIS E	Empty Industrial Carton	LPF	HPF	Spare Diffuser	DIMENSION mm			WIRED WEIGHT Kg	EMPTY WEIGHT Kg
					LENGTH	HEIGHT	WIDTH		
AT/E 1/18	NX 1061	NX 1011	NX 1021	03 0 0241 0	666	125	120	1,85	0,96
AT/E 1/36	NX 1062	NX 1012	NX 1022	03 0 0242 0	1268	125	120	2,76	1,72
AT/E 1/58	NX 1063	NX 1013	NX 1023	03 0 0243 0	1570	125	120	3,60	2,23
AT/E 2/18	NX 1064	NX 1014	NX 1024	03 0 0244 0	666	125	120	2,35	1,35
AT/E 2/36	NX 1065	NX 1015	NX 1025	03 0 0245 0	1268	125	120	4,60	2,50
AT/E 2/58	NX 1066	NX 1016	NX 1026	03 0 0246 0	1570	125	120	6,18	3,13
ATLANTIS P	Empty Ind. Carton	LPF	HPF	Spare Diffuser					
AT/P 1/18	NX 1281	NX 1211	NX 1221	03 0 0281 0	666	125	120	1,85	0,96
AT/P 1/36	NX 1282	NX 1212	NX 1222	03 0 0282 0	1268	125	120	2,76	1,72
AT/P 1/58	NX 1283	NX 1213	NX 1223	03 0 0283 0	1570	125	120	3,60	2,23
AT/P 2/18	NX 1284	NX 1214	NX 1224	03 0 0284 0	666	125	120	2,35	1,35
AT/P 2/36	NX 1285	NX 1215	NX 1225	03 0 0285 0	1268	125	120	4,60	2,50
AT/P 2/58	NX 1286	NX 1216	NX 1226	03 0 0286 0	1570	125	120	6,18	3,13



I ATLANTIS

Apparecchi d'illuminazione stagne, sono ideali per uso negli ambienti polverose oppure umide ad esempio: fabbriche di birra, piscine, industrie alimentari, industrie farmaceutiche e parcheggi, ecc.

GAMMA:

La gamma di Atlantis consiste di 1/2X18W, 1/2X36W e 1/2X58W

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

ATLANTIS/E: Corpo in material termoplastico, grigio RAL 7035. Diffusore in acrilico stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere con prismatura interna. Il diffusore rimane sospeso al corpo durante manutenzione e cambio della lampada.

ATLANTIS/P: Corpo in policarbonato, grigio RAL 7035 autoestinguenti V2 (UL94). Diffusore in policarbonato trasparente, auto estinguente, resistenti al filo incandescente a 850C, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere con prismatura interna. Il diffusore rimane sospeso al corpo durante manutenzione e cambio della lampada. Gancio di chiusura in policarbonato. Guarnizione iniettata in poliuretano espanso bi componente. Riflettore in acciaio verniciato bianco antingiallimento che può essere sospeso dal corpo tramite I fili di sospensione in nylon per semplicità di manutenzione. Cablaggio standard con alimentatori ferro magnetic 230V,50Hz. Montaggio: Atlantis può essere installato tramite catenella oppure fissato direttamente al soffitto. Essendo le plafoniere ATLANTIS/P 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 Alimentatori elettronici ad alta frequenza.

GB ATLANTIS

Weather Proof luminaires are ideal for use in dusty or humid environment i.e. wash houses, breweries, swimming pools, under canopy areas, loading bays, parking areas, food processing, pharmaceutical factories etc.

RANGE:

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

CONSTRUCTION:

ATLANTIS-E: Body is made of extremely durable injection molded, heat resistant thermoplastic. Diffuser is made of clear injection molded acrylic.

ATLANTIS-P: 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 easy 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 in whit color painted steel sheet and can be suspended from the body by nylon suspension straps. Control gear is switch start as standard and rated 230V or 240V 50 Hz. A three way terminal. High temperature PVC insulated wiring is used throughout. Cable entry is via a 20mm grommeted entry hole 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. Since Atlantis/P is manufactured in Polycarbonate, may be susceptible to corrosion from certain chemicals or corrosive atmosphere e.g. ammonia, acetone, alcohol methyl, mineral and vegetal oils and animal fats.

ACCESSORIES:

On request we can provide high frequency ballasts.

F ATLANTIS

Appareils d'éclairage étanches IP65, sont idéal pour emploi dans les ambients polverose ou bien humides par exemple: industrie de bière, piscines, industries alimentaires, industries farmaceutiche et parkings, etc.

GAMME:

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

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

ATLANTIS/E:

Corps: mulé par injection, en materiel thermoplastique de couleur gris clair

RAL 7035. Diffuseur mulé par injection, dans acrylic transparent, stabilisé UV, à prismes longitudinaux internes, lisse à l'extérieur, anti-poussiere avec un haute performance lumineux. La finition extérieure lisse facilite le opérationde nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours un efficacité lumineuse maximum.

ATLANTIS/P:

Corps mulé par injection en polycarbonate de couleur gris clair RAL 7035 auto-extinguible V2 (UL94) Diffuseur mulé par injection, en polycarbonate transparent, auto-extinguible V2 (UL94) résistants au fil incandescent 850C. stabilisé UV, à prismes longitudinaux internes, lisse à l'extérieur, anti-poussiere avec un haute performance lumineux. La finition extérieure lisse facilite le opérationde nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours un efficacité lumineuse maximum. Les diffuseurs sont articulés au corps d'appareil d'éclairage pour facilité

d'installation et d'entretien. Joint en polyurethane expanse bicomposant injectée dans le corps d'appareil d'éclairage afin de réaliser une protection d'IP 65. Réflecteur en acier laque blanc traité anti jaunissement. Le réflecteur peuvent être suspendues du corps d'appareil d'éclairage par le cordon de suspension en Nylon. Les crochet sont en polycarbonate. Cablage standard: avec des ballasts magnetique 230V, 50Hz. Câble rigide de 0.50mmq de section avec gaine en PVC-HT résistants à 90C. Montage: Atlantis può être installé par chaine ou bien fixé directement à plafond.

Étant les appareils ATLANTIS/P réalise en polycarbonate est nécessaire de s'assurer qu'ils soient installés en ambients dans le quail 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 ballast électronique à haute fréquence.

D ATLANTIS

Die wasserfesten wannenluchten IP 65 sich sind ideal gebraucht in sie ambient polverose oder feucht zum Beispiel: Industrie von Bier, Schwimmbädern, alimentaryindustrie, Industrie farmaceutiche und Parkplätze usw.

LAMPEN:

Die kette Atlantis setzt sich aus den d'geräten zusammen; Beleuchtung 1/2x18W, 1/2X36W und von 1/2X58W der Lampe.

KONSTRUKTIONSDATEN

ATLANTIS/E:

Körper: durch Injektion in grauem farb thermoplastischem Farbmaterial deutlich RAL 7035. Diffusor: durch Injektion in acrylic transparent von freiem prismatischem UV stabilisiert, Längsprismen Internierte, Ebenheit à die Außenseite anti-poussière mit einer hohen Leistung leuchtend. Die Endbearbeitung äußerlich glatt vereinfacht das Reinigungsopérationsde, die grundlegend sind, um eines immer zu haben maximale Lichtleistung.

ATLANTIS/P

Körper: durch Injektion aus grauem Farb Polycarbonat deutlich RAL 7035 selbstverlöschendes V2 (UL94) Diffusor: durch Injektion in transparentem Polycarbonat selbstverlöschendes V2 (UL94) widerstandsfähig am weiß-glühenden Faden glätten 850C. stabilisè UV, à interne Längsprismen à die Außenseite anti-poussière mit einer hohen Leistung leuchtend. Die glatte Außenendbearbeitung vereinfacht das Reinigungsopérationsde, die grundlegend sind, um immer eine Wirksamkeit zu haben leuchtend Maximum. Die Diffusoren werden am d'körper artikuliert; d'gerät; Beleuchtung für Einrichtung d' Einrichtung und d' Wartung. Reflektor aus stahl, weiss lackiert, vergilbungsfrei. Der Reflektor können vom körper ausgesetzt werden Beleuchtung durch die Suspensionschnur Der klipsen sind aus Polycarbonat. Standardkabelverbindung: mit Ballasten magnetisch 230V, 50Hz. Starres 0.50mmqkabel von Sektion mit Hülle aus PVC-Hochspannung widerstandsfähig an 90C. Montage: Atlantis può durch Kette installiert oder direkt an Decke befestigt zu werden. Seind die ATLANTIS/P-Geräte verwirklichen aus Polycarbonat ist von s' notwendig; qu' zu gewährleisten; sie installiert werden davon ambient im quail sind nicht anwesend von der Begeisterung chemisch unvereinbar mit dem Polycarbonat zum Beispiel: Ammoniak, Aceton, Alkohol Methyl-, säurehaltig Schwefel - Mineralöle und Pflanzen, Tierfette.

ZUBEHÖR: AUF ANTRAG:

können wir einen elektronischen Hochfrequenzballast liefern.