





## I TINAK

Plafoniere stagne, sono ideali per uso negli ambienti polverosi oppure umidi ad esempio: fabbriche di birra, piscine, industrie alimentari, industrie farmaceutiche e parcheggi, ecc.

### GAMMA:

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

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo in material termoplastico, grigio RAL 7035. Diffusore in acrilico stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere con prisma 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 magnetico 230V, 50Hz.

Montaggio: TINAK può essere installato tramite catenella oppure fisso direttamente al soffitto.

## GB TINAK

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

### CONSTRUCTION:

Body is made of extremely durable injection molded, heat resistant thermoplastic. Diffuser is made of clear injection molded acrylic. 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 block is provided. 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.

## F TINAK

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

### GAMME:

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

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

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'exterieur, anti-poussiere avec un haute performance lumineux. La finition exterieure lisse facilite le opération de 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 expance 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, TINAK può être installé par chaîne ou bien fixé directement à plafond.

## D TINAK

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

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-poussiere mit einer hohen Leistung leuchtend. Die Endbearbeitung äußerlich glatt vereinfacht das Reinigungsoperatione, die grundlegend sind, um eines immer zu haben maximale Lichtleistung. 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: TINAK durch Kette installiert oder direkt an Decke befestigt zu werden. Seieind

ORDERING DATA					MECHANICAL DATA				
TINAK E	Empty Industrial Carton	LPF	HPF	Spare Diffuser	DIMENSION mm			WIRED WEIGHT Kg	EMPTY WEIGHT Kg
					LENGTH	HEIGHT	WIDTH		
1/18	NX 1481	NX 1411	NX 1421	03 0 0628 0	660	110	100	1,85	0,96
1/36	NX 1482	NX 1412	NX 1422	03 0 0629 0	1265	110	100	2,76	1,72
1/58	NX 1483	NX 1413	NX 1423	03 0 0630 0	1565	110	100	3,60	2,23
2/18	NX 1484	NX 1414	NX 1424	03 0 0631 0	660	110	100	2,35	1,35
2/36	NX 1485	NX 1415	NX 1425	03 0 0632 0	1265	110	100	4,60	2,50
2/58	NX 1486	NX 1416	NX 1426	03 0 0633 0	1565	110	100	6,18	3,13