



WATERPROOF ETANCHE

T16 (T5)

2X Waterproof Lighting Fixtures

Luminaire Etanches 2X

APPLICATION AREAS

Factories
Industrial Kitchens
Laundries
Parking Areas
Outdoor Areas
Tunnels

DOMAINES D'UTILISATION

Usines
Cuisines Industrielles
Blanchisseries
Parkings
Espaces Exterieurs
Tunnels

BODY

Polycarbonate or ABS body of gray color with polycarbonate diffuser holder.

DIFFUSER

Polycarbonate diffuser with high light transparency.

CEILING FIXING BRACE

Stainless steel sheet metal with 0.5 mm thickness.

REFLECTOR

White electrostatic powder coated, sheet metal with 0.5 mm thickness.

BALLAST

Electronic ballast with long life, low power loss EEI = A2 and constant flux. Compatible with ENEC standards.

CORPS

Corps gris en Polycarbonate ou ABS avec por-teur du diffuseur en polycarbonate.

DIFFUSEUR

En polycarbonate. Permet une tres grande diffusion de la lumiere.

ACCOLADE DE FIXATION AU PLAFOND

Feuille d'acier inoxydable de 0.5 mm d'epaisseur.

REFLECTEUR

Feuille metallique de 0.5 mm d'epaisseur et peinte en blanc electrostatiquement.

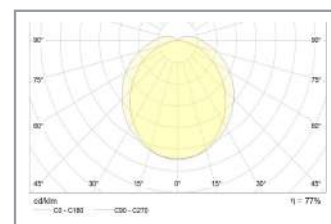
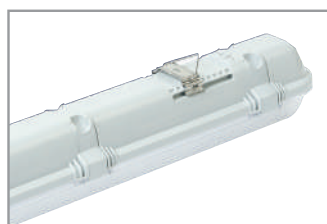
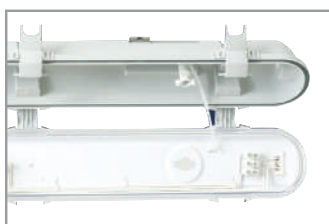
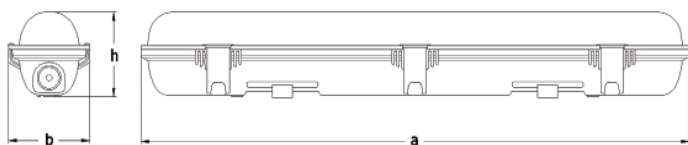
BALLAST

Ballast electronique , conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible (EEI = A2). Flux de lumiere regulier.



T5 Fluorescent Type / Type T5 Fluorescent

Code	Power Puissance (W)	Lamp Type Type De Lampe	Socket Type Type De Douille	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Current Courant (A)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	b	h			
EAEB228	2x28	T16(T5)	G5	5200	0.26	1280	140	102	2.18	6	1560
EAEB254	2x54	T16(T5)	G5	8900	0.50	1280	140	102	2.18	6	1560
EAEB235	2x35	T16(T5)	G5	6600	0.33	1570	140	102	2.65	6	1350
EAEB249	2x49	T16(T5)	G5	8600	0.49	1570	140	102	2.65	6	1350
EAEB280	2x80	T16(T5)	G5	12300	0.76	1570	140	102	2.65	6	1350



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou convertor.
Emergency kit for models with LED	Kit d'urgence pour les modèles LED.

NOTE	NOTE
Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.
Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.