



STILO

64

Luminaire étanche T5 Waterproof T5 luminaire

CE
T5 / G5
CL1
IK10
IP65
230 V / 50 Hz
28 - 80 W
RoHS



Description et application

Description & application

Luminaire étanche pour applications spéciales : parkings, tunnels, industries, etc.

- Haute résistance mécanique : inox et polycarbonate
- Haute performance énergétique : tubes T5
- Entretien aisé : une seule vis à démonter, pose et dépose rapides

Waterproof luminaire for special applications: car parks, tunnels, industries, etc.

- High mechanical resistance: stainless steel and polycarbonate
- High energy efficiency: T5 tubes
- Low maintenance: one screw to remove, quick tube replacement

Matériaux et finitions

Materials and finishing

Le corps est constitué d'un tube en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur coextrudé bimatière opaque et clair, la partie opaque dissimulant les appareillages.

The body is made of a coextruded polycarbonate tube with white and clear sections, the white part of the tube hides the electrical equipment.

Installation et raccordement

Installation and connection

Pose sur deux brides à verrouillage rapide. Connexion par connecteur étanche. Câblage traversant.

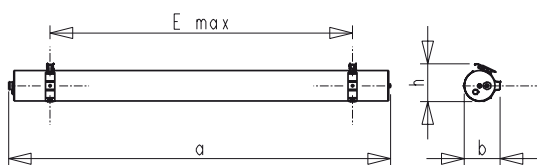
Installation on 2 straps with quick locking; connection stuffing box. Crossing cable and extra SB as an option.

Accessoires et particularités

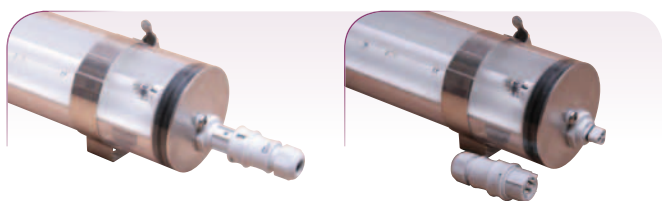
Accessories and special features

Le connecteur de raccordement est livré avec l'appareil.

The connecting plug is delivered with the luminaire.



	a	b	E	h
2x28/54W	1263	120	1100	126
2x35/49/80W	1563	120	1400	126



**Standard range and main technical
and logistic characteristics**
Gamme standard et principales
caractéristiques techniques et logistiques

DESIGNATION	LOR	N° Photom.	Dim (mm)	Poids un. (Kg) Weight/unit	Unité pal Unit/Pal
STILO-1°28/54	0.80	prov	1250*100	3.50	32
STILO-1°35/49	0.80	prov	1550*100	3.50	32
STILO-2°28/54	0.80	prov	1250*100	3.50	32
STILO-2°35/49	0.80	prov	1550*100	3.50	32
STILO-1°80	0.80	prov	1550*100	3.50	32