



KOLEO

68

Luminaire étanche T5 Waterproof T5 recessed luminaire

CE
T5 / G5
CL1
IK10
IP65
230 V / 50 Hz
14 W
RoHS

Description et application

Description & application

Luminaire étanche pour applications spéciales : salle blanches, cuisines et laboratoires agroalimentaires, etc.

- Haute résistance mécanique : Acier forte épaisseur et verre trempé
 - Excellente étanchéité
 - Haute efficacité énergétique grâce aux tubes T5
 - Surfaces présentant un minimum d'aspérités pour un nettoyage efficace dans le cadre des normes « HACCP » ou hospitalières
- Nous pouvons réaliser sur demande de nombreuses versions, tant en matière d'équipement électrique (gradation, Dali, éclairage de sécurité, etc.) que de matériaux (caissons inox, vasques polycarbonate, etc.) ou d'optiques. Des modèles à ouverture par le dessus sont également possibles.

Waterproof luminaire for special applications: medical environment, kitchens, laboratories, etc.

- High mechanical resistance: Thick steel and tempered glass
 - Perfectly waterproof
 - High energy efficiency: T5 tubes
 - Very few asperities for an easy cleaning to comply with hospital standards
- Many different versions are available on demand, as regards electrical equipment (dimming, Dali, safety lighting, etc.) or the materials (stainless steel box, polycarbonate diffusers, etc.) or reflectors. Versions with an access from the top are available as well.

Matériaux et finitions

Materials and finishing

Caisson en acier finition peinture poudre époxydique double couche, vasque en verre trempé haute résistance, joints en mousse à cellules fermées. Optiques double parabole en aluminium brillant (DPB) ou à vés et cotés satinés et ventelles blanches (SMBL).

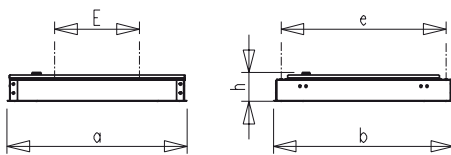
Steel body with a double layer of epoxydic powder coating, high resistance tempered glass diffuser, cellular foam waterproof gasket.
Double parabolic reflectors made of shiny aluminium (DPB) or with vees and satin-finished edges and white louvres (SMBL).

Installation et raccordement

Installation and connection

Pose en sous-face pour plafond à découpe ou dans plafond à module 600, fixation par le dessus par le moyen de vis avec mise en pression de rondelles caoutchouc, raccordement par presse étoupe étanche.

Lay-out installation for a plaster ceiling or ceiling with a 600 module, mounted from the top with screws and reinforced by rubber washers, connection with a stuffing box.



	a	b	E	e	h
3/4x14W	596	596	280	545	96





Accessoires et particularités Accessories and special features

Fermeture de la vasque par vis avec mise en pression du joint périphérique, dans le cas de la pose en plafond à découpe, un second joint en mousse est inséré entre le rebord du luminaire et la découpe du plafond.

Sealing of the diffuser by screw ensuring a pressure on the gasket. For a plaster ceiling, a second gasket is inserted between the edge of the luminaire and the hole of the ceiling.

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

DESIGNATION	LOR	N° Photom.	Dim (mm)	Poids un. (kg) Weight/unit	Unité pal Unit/Pal
KOLEO-SMBL3*14HF-IP65	0.60		595*595*80	15.00	20
KOLEO-SMBL4*14HF-IP65	0.60		595*595*80	15.00	20
KOLEO-DPB3*14HF-IP65	0.60		595*595*80	15.00	20
KOLEO-DPB4*14HF-IP65	0.60		595*595*80	15.00	20