



# VENTO

86

## Plafonnier T5 polyvalent Surface mounted T5 luminaire

**CE**  
**T5 / G5**  
**CL1**  
**IK07**  
**IP20**  
**230 V / 50 Hz**  
**14 - 24 W**  
**RoHS**

### Description et application

#### Description & application

Plafonnier en acier laqué pour éclairage polyvalent des bureaux, salles de classe, etc...

- Haute efficacité énergétique, tubes T5
- Maintenance aisée
- Profil fin, flancs

Steel surface-mounted luminaire for the lighting of office environments, classrooms...

- High energy efficiency: T5 tubes, high efficiency reflectors with shiny aluminium
- Easy access to the tubes
- Low profile, inclined side panels
- Semi-recessed mounting into plasterboard ceilings

### Matériaux et finitions

#### Materials and finishing

Corps en acier, finition peinture epoxy Ral 9016.  
Optiques double parabole en aluminium brillant ou satiné.

Body made of steel, epoxy paint coating.  
High efficiency reflectors, double parabolic louvre, shiny aluminium or satinbrite.

### Installation et raccordement

#### Installation and connection

Montage au plafond par ouvertures trous de « serrure », raccordement par connecteur BJB 3 ou 5 pôles, des entretoises maintiennent le luminaire à 5 mm du plafond assurant ainsi une bonne planéité même si la surface est irrégulière.

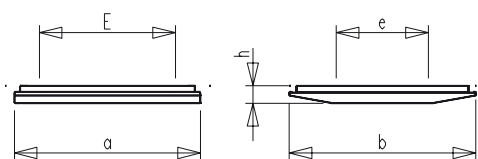
Mounting on ceiling via key holes, connection on BJB connectors.

### Accessoires et particularités

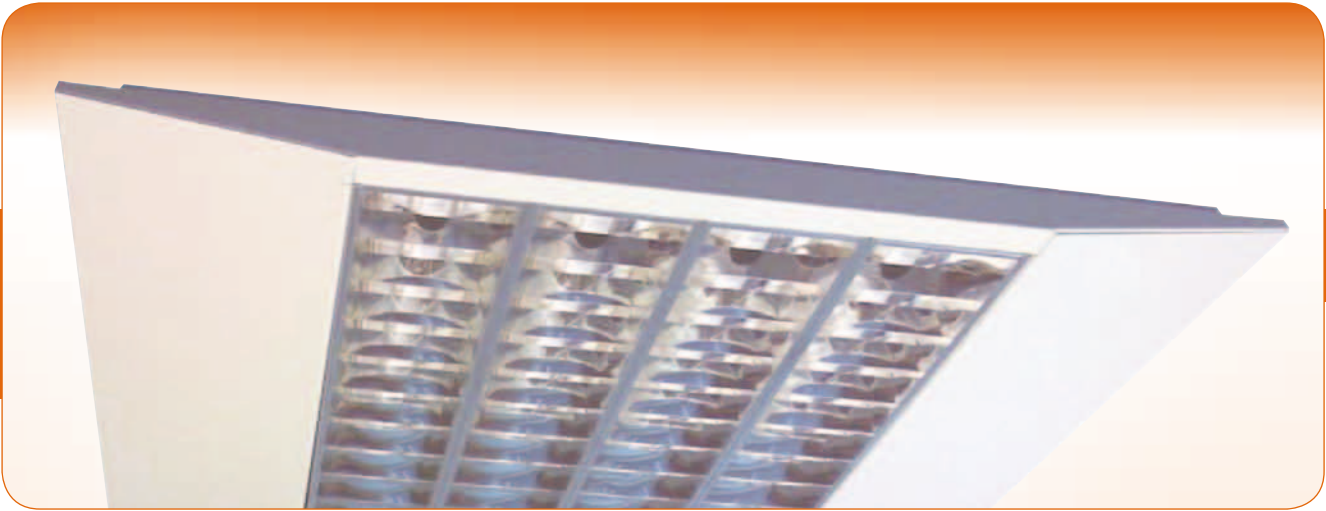
#### Accessories and special features

L'optique est maintenue en position ouverte par deux fils pour la pose et la maintenance.

One-block louvre, easy maintenance with retained louvre. Flat frame.



	a	b	E	e	h
3x14W	615	617	450	220	58
4x14W	615	617	450	305	58



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

Poids un. (Kg) Weight/unit

Unit/Pal unité pal

DESIGNATION	LOR/	N°	DIM. (mm)	Poids un. (Kg) Weight/unit	Unit/Pal unité pal
VENTO 414 DPB	0.73	2801S	615*617*58	4.50	50
VENTO 414 DPS	0.71	2816S	615*617*58	4.50	50
VENTO 414 DPB DIM	0.73	2801S	615*617*58	4.60	50
VENTO 414 DPS DIM	0.71	2816S	615*617*58	4.60	50