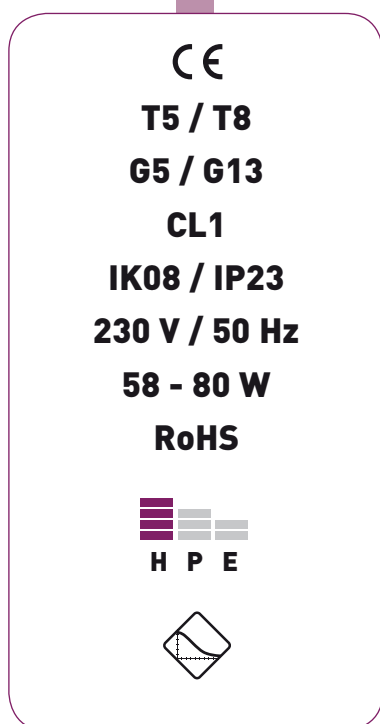




STS

62

Plafonnier salles de sports T8 Suspended T5-T8 halls luminaire



Description et application

Description & application

Plafonnier en acier peint blanc à haute résistance mécanique (résiste aux balles et ballons)

- Réflecteurs à haut rendement en aluminium brillant
- Modèle à 2 ou 3 lampes, à position de douilles réglables
- Gestion des allumages : dans la version 3 lampes, le double allumage permet 3 niveaux (lampe centrale seule, 2 lampes externes ou les 3)
- Haute efficacité grâce aux tubes T5
- Grille de protection renforcée
- Suspension permettant l'inclinaison

Suspended luminaire made of white painted steel, high mechanical resistance (resistant to balls)

- High efficiency reflectors made of shiny aluminium
- 2 or 3 tubes versions, adjustable socket position
- Switching on: in the 3 tubes version, the double switching allows 3 levels (central tube, 2 external tubes or the 3 of them)
- High energy efficiency: T5 tubes
- Reinforced protection grids
- The luminaire can be inclined with the suspension

Matériaux et finitions

Materials and finishing

Corps en acier soudé, angles brasés, finition peinture époxydique, optiques en acier laqué blanc, barres de protection anti "balles de squash" formant un maillage au format 30 mm x 120 mm.

Welded steel body, welded angles, epoxydic painted finishing, white lacquered steel reflectors, "anti-squash balls" protection grid, with a 30 mm x 120 mm grid.

Installation et raccordement

Installation and connection

Suspension par chaînes sans accessoire permettant la mise en ligne et l'inclinaison raccordement par le dessus ou par l'extrémité (opercules défonçables) en cas de mise en ligne ; double allumage : prévoir un câble 4 pôles (Ph1, Ph2, N, T).

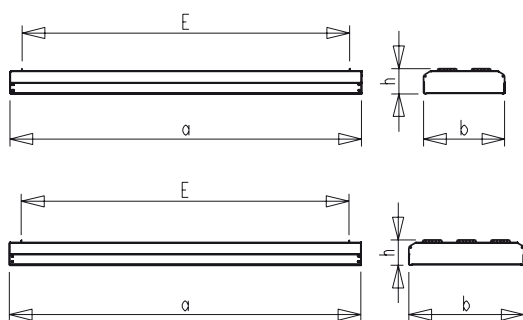
The suspension with chains without accessories enables the in-line installation and the inclination with a connection from the top, or the side in case of an in-line installation. Double switching: To get a 4 pole cable (Ph1, Ph2, N, T).

Accessoires et particularités

Accessories and special features

Le STS dispose de réglages de la position des douilles, centrée basse, latérale externe basse et latérale externe haute, afin de rendre la photométrie asymétrique. Nous consulter pour plus d'informations.

Adjustable socket position, low centered, low external sided and high external sided, to get an asymmetrical photometry. Contact us for more information.



| | a | b | E | h |
|----------|------|-----|------|-----|
| 2x58/80W | 1550 | 358 | 1444 | 111 |
| 3x58/80W | 1550 | 508 | 1444 | 111 |





**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 |
|--------------|------|------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| STS-2*58 HF | 0.71 | 27815 | 1550*358*110 | 13.00 | 16 |
| STS-3*58 HF | 0.75 | 27825 | 1550*508*110 | 17.00 | 16 |
| STS-2*80 HF | 0.85 | 3327 | 1550*358*110 | 11.00 | 16 |
| STS-3*80 HF | 0.89 | 3577 | 1550*508*110 | 15.00 | 16 |
| STS-2*120 HF | 0.85 | 3327 | 1550*358*110 | 11.00 | 16 |
| STS-3*120 HF | 0.89 | 3577 | 1550*508*110 | 15.00 | 16 |