

## TTP 70 Line



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Tube en polycarbonate

#### Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

#### Système de fixation

Colliers non inclus

#### Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

#### Câblage

Presse-étoupe plastique et câblage

traversant inclus

Câble H07RN-F de 1500 mm

non inclus

#### Source lumineuse

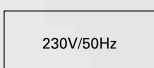
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step  $\leq 3$

#### Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

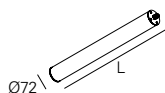
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



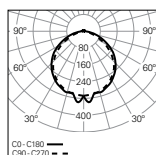
## 01. Sélectionner la version



### LOW OUTPUT

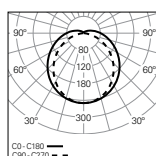


#### TUP - Diffuseur transparent



| W  | lm output | lm/W | Lmm  | CODE*          |
|----|-----------|------|------|----------------|
| 12 | 1789      | 149  | 620  | 90489L060▼▲0◆♣ |
| 17 | 2684      | 158  | 900  | 90489L090▼▲0◆♣ |
| 21 | 3578      | 170  | 1180 | 90489L120▼▲0◆♣ |
| 26 | 4473      | 172  | 1460 | 90489L150▼▲0◆♣ |

#### TOP - Diffuseur opale



| W  | lm output | lm/W | Lmm  | CODE*          |
|----|-----------|------|------|----------------|
| 12 | 1691      | 141  | 620  | 90488L060▼▲0◆♣ |
| 17 | 2536      | 149  | 900  | 90488L090▼▲0◆♣ |
| 21 | 3382      | 161  | 1180 | 90488L120▼▲0◆♣ |
| 26 | 4227      | 163  | 1460 | 90488L150▼▲0◆♣ |

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Alimentation électrique** ▼

HF E

DALI H

**Embout** ▲

Polycarbonate<sup>1</sup> 0

Inox<sup>2</sup> S

**Temp. de couleur** ◆

3000K 3

4000K 0

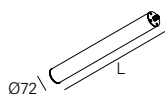
Tunable White<sup>3</sup> T

**Module** ♣

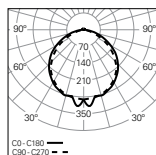
SRT/MID 58

END 50

### HIGH OUTPUT

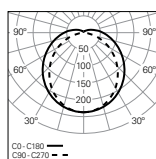


#### TUP - Diffuseur transparent



| W  | lm output | lm/W | Lmm  | CODE*          |
|----|-----------|------|------|----------------|
| 26 | 3765      | 145  | 620  | 90487L060▼▲0◆♣ |
| 40 | 5648      | 141  | 900  | 90487L090▼▲0◆♣ |
| 51 | 7531      | 148  | 1180 | 90487L120▼▲0◆♣ |
| 63 | 9413      | 149  | 1460 | 90487L150▼▲0◆♣ |

#### TOP - Diffuseur opale



| W  | lm output | lm/W | Lmm  | CODE*          |
|----|-----------|------|------|----------------|
| 26 | 3506      | 135  | 620  | 90486L060▼▲0◆♣ |
| 40 | 5259      | 131  | 900  | 90486L090▼▲0◆♣ |
| 51 | 7011      | 137  | 1180 | 90486L120▼▲0◆♣ |
| 63 | 8764      | 139  | 1460 | 90486L150▼▲0◆♣ |

### MODULES DISPONIBLES

◀ Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) ▶ Module fin de ligne (END)

### LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT






- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires High Output pouvant être connectés en ligne est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 9.
- Le nombre maximum de luminaires Low Output pouvant être connectés en ligne est de 35. Avec un capteur, le nombre maximum est de 16.

<sup>1</sup> Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

<sup>2</sup> Embouts en inox. Le produit est classe I.

<sup>3</sup> Disponible que pour la version DALI. Pour la version de L620 et L900 mm, le Tunable White ne s'applique que pour la version fin de ligne (END).

## 02. Sélectionner les options

| OPTIONS  | Code*   |
|--|---------|
| <b>SwitchDIM Tunable White</b><br>• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.  | 926600  |
| <b>Système de fixation</b>   |         |
| Collier inox A1 D70 (x2)    | 915403  |
| Collier inox A2 D70 (x2)    | 915405  |
| Collier inox avec grenouillère D70 (x2)   | 915404  |
| <b>Suspension</b>  |         |
| S4 L1500 mm (x2)   | 910200  |
| S4 L3000 mm (x2)   | 910204  |
| S4 L6000 mm (x2)   | 910208  |
| <b>Patère de suspension <sup>1</sup></b>   |         |
| Saillie T24 D95    | 978600▲ |
| Encastré T5 D90   | 971300▲ |
| <b>Presse-étoupe pour versions HF</b>  |         |
| • Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):  |         |
| Métallique M16 (x2)  | 925010  |
| Métallique ventilé M16 (x2)  | 926710  |
| • Pour tous les modules fin de ligne (END):  |         |
| Métallique M16 (x1)  | 925000  |
| Métallique ventilé M16 (x1)  | 926700  |
| <b>Presse-étoupe pour versions DALI</b>  |         |
| • Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):  |         |
| Métallique M20 (x2)  | 925011  |
| Métallique ventilé M20 (x2)  | 926711  |
| • Pour tous les modules fin de ligne (END):  |         |
| Métallique M20 (x1)  | 925001  |
| Métallique ventilé M20 (x1)  | 926701  |
| <b>Capteur</b>   |         |
| • Sur demande.   |         |
| • Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur. |         |



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 Blanc W  
 Noir B



## Détail du produit



