

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV opale diamètre 70 mm ép. 2 mm avec embouts inox recuit brillant 304L, flasque ép. 2 mm, support joint intérieur en zamak. Fixation par vis CHC M8 avec rondelle et joint torique, couple de serrage SNM.

Côté branchement : joint d'étanchéité EPDM ép. 18 mm. Presse étoupe métallique M20 pour câble H07 DN6 à 12 mm. Côté opposé : joint d'étanchéité EPDM ép. 18 mm.

Sans platine, éclairage à 360°. Balast électronique 220-240V 50-60Hz en bout de luminaire. Cache-ballast en aluminium brillant de 340 mm (**version non gradable**) ou 560 mm (**version gradable**).

Branchement par connecteur 3P ou 5P débrochable Wieland GST15 au travers d'un presse-étoupe.

Suspendu verticalement pour un effet décoratif. Version mono tube (1).

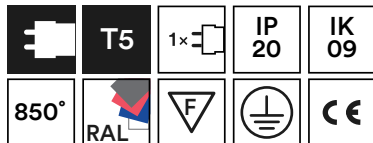
### Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

(1) Tube fourni en option.

Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25 °C (plage -10 °C +40 °C).

⚠ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.



Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

<b>T5 HE</b>	<b>14 W</b> 71 lm/W <b>TUM114N360</b>	704 mm*	<b>21 W</b> 76 lm/W <b>TUM121N360</b>	1004 mm*	<b>28 W</b> 80 lm/W <b>TUM128N360</b>	1304 mm*	<b>35 W</b> 80 lm/W <b>TUM135N360</b>	1604 mm*	
<b>T5 HO</b>	<b>24 W</b> 64 lm/W <b>TUM124N360</b>	704 mm*	<b>39 W</b> 68 lm/W <b>TUM139N360</b>	1004 mm*	<b>49 W</b> 72 lm/W <b>TUM149N360</b>	1604 mm*	<b>54 W</b> 70 lm/W <b>TUM154N360</b>	1304 mm*	<b>80 W</b> 66 lm/W <b>TUM180N360</b>

**Options standards**

Par défaut

<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	Gradable 1-10 V <b>B2</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Corridor prog. <b>B7</b>
		DSI <b>B8</b>	Corridor non prog. <b>B9</b>		
<b>Optique</b>	<b>en transmission</b>	Fourreau opale <b>C1</b>			
<b>Câblage</b>	<b>précâblage</b>	Sans précâblage	1000 mm dénudé <b>P-100</b>	200 mm avec connecteurs étanches <b>SP-20</b>	
<b>Classe électrique</b>		Classe I	Classe II <b>E2</b>		

**Options spécifiques**

- Câble avec filin acier  
**CBGA/2 m**

\* Longueur éclairée. La longueur totale du luminaire est augmentée de 340 mm (version non-gradable) ou 560 mm (version gradable).  
 ⚠ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.