

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).

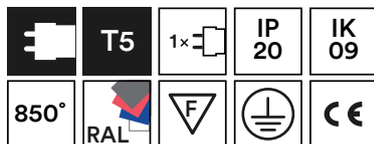
Alimentation

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

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

Options standards

Par défaut

Alimentation	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7
		DSI B8	Corridor non prog. B9		

Optique	en transmission	Fourreau opale C1			
----------------	------------------------	-----------------------------	--	--	--

Câblage	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100	200 mm avec connecteurs étanches SP-20	
----------------	-------------------	-----------------	--------------------------------	--	--

Classe électrique	Classe I	Classe II E2			
--------------------------	----------	------------------------	--	--	--

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.