



## Descriptif

- luminaire en applique pour fosses d'entretien
- matériaux & finitions** corps en acier électrozingué épaisseur 15/10<sup>e</sup>, revêtu de peinture epoxy bleu RAL 5012  
fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables  
joint d'étanchéité en neoprène  
verre trempé épaisseur 8mm
- éclairage** réflecteur double asymétrique haut rendement en aluminium spéculaire avec 98 % de réflexion, répartition du flux de 70 % vers le haut et 30 % vers le bas
- version** mono tube ou duo
- ballast** voir tableau p. 110
- branchement** au travers d'un presse-étoupe IP68 M20 pour câble HO7 DN 7 à 13 mm
- fixation** en applique par 2 équerres latérales et trous oblongs par défaut

## Options\*

- optique** verre trempé épaisseur 10mm  
bande sérigraphiée anti-éblouissement
- divers** montage par systèmes de crapautage ou autre (nous consulter)  
câbles et connectique sur demande  
cellule de détection de présence  
peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

\* Autres besoins : nous consulter.

1/4

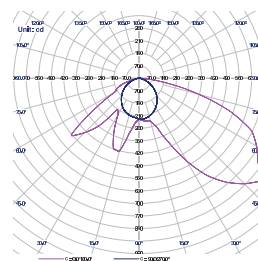
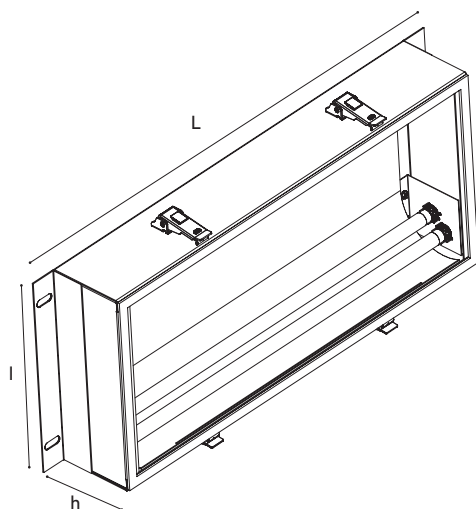
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

T5  
T8

ZIG121

## MONO

## DUO

puissance (W)	code	efficacité lumineuse (lm/W)**	puissance (W)	code	efficacité lumineuse (lm/W)**	dimensions L x l x h (mm)	lampe
							T5 HE
1 x 21	ZIG121	57	2 x 21	ZIG221	55	955 x 275 x 114	
1 x 28	ZIG128	58	2 x 28	ZIG228	50	1 255 x 275 x 114	
1 x 35	ZIG135	72	2 x 35	ZIG235	72	1 595 x 275 x 114	
							T5 H0
1 x 39	ZIG139	52	2 x 39	ZIG239	50	955 x 275 x 114	
1 x 54	ZIG154	53	2 x 54	ZIG254	50	1 255 x 275 x 114	

\*\* Calcul basé sur température de couleur de 4000°K à Ta=25°C.

## Codification ballast

- B0 Ballast magnétique (T8 uniquement)
- B1 Ballast électronique
- B2 Ballast électronique gradable 1-10V
- B4 Ballast électronique bus DALI
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Ballast électronique pour bus DSI
- B9 Ballast électronique BP avec fonction corridor non-programmable

2/4

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

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



## Descriptif

	luminaire en applique pour fosses d'entretien_____
<b>matériaux &amp; finitions</b>	corps en acier électrozingué épaisseur 15/10 <sup>e</sup> , revêtu de peinture epoxy bleu RAL 5012_____
	fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables_____
	joint d'étanchéité en neoprène_____
	verre trempé épaisseur 8 mm_____
<b>éclairage</b>	réflecteur double asymétrique haut rendement en aluminium spéculaire avec 98 % de réflexion, répartition du flux de 70 % vers le haut et 30 % vers le bas_____
<b>platine</b>	support LED intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC > 80 avec diffuseur opale_____
<b>durée de vie</b>	50000 heures (L80/F10) <sup>1</sup> _____
<b>driver</b>	électronique (voir p.4) 220-240V 50-60Hz_____
<b>branchement</b>	au travers d'un presse-étoupe IP68 M20 pour câble HO7 DN 7 à 13 mm_____
<b>fixation</b>	en applique par 2 équerres latérales et trous oblongs par défaut_____

## Options\*

<b>optique</b>	verre trempé épaisseur 10 mm_____
	bande sérigraphiée anti-éblouissement_____
<b>divers</b>	montage par systèmes de crapautage ou autre (nous consulter)_____
	câbles et connectique sur demande_____
	cellule de détection de présence_____
	peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande_____

\* Autres besoins : nous consulter.

1. L80F10 signifie que 90% des LED auront un flux supérieur à 80% du flux initial après 50000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50000h.

3/4

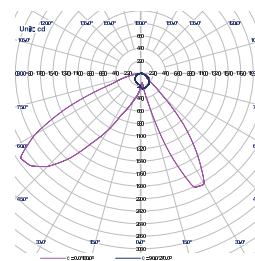
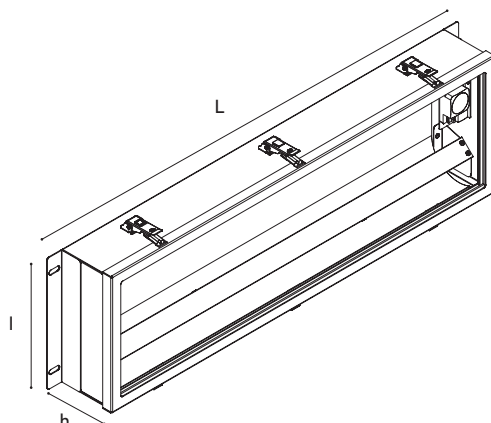
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



ZIG320H4D1

puissance (W)	code	flux lumineux (lm) <sup>***</sup>	efficacité lumineuse (lm/W) <sup>**</sup>	dimensions L x l x h (mm)	lampe
					LED
26	ZIG220	2 444	94	655 x 275 x 114	
39	ZIG320	3 666	94	955 x 275 x 114	
52	ZIG420	4 888	94	1 255 x 275 x 114	

<sup>\*\*</sup> Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °K à Ta=25°C.

## GARANTIE 8 ANS

puissance (W) <sup>**</sup>	code	flux lumineux (lm) <sup>***</sup>	efficacité lumineuse (lm/W) <sup>***</sup>	dimensions L x l x h (mm)	lampe
					LED
29	ZIG220i	2 412	83	655 x 275 x 114	
43	ZIG320i	3 616	84	955 x 275 x 114	
83	ZIG420i	4 824	83	1 255 x 275 x 114	

<sup>\*\*</sup> Les valeurs de puissance évoluent régulièrement selon les performances des LED.

<sup>\*\*\*</sup> Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °K à Ta=25°C.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

## Codification driver pour platine LED

- B1 Driver électronique
- B4 Driver électronique bus DALI
- B6 Driver électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Driver électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Driver électronique pour bus DSI

4/4

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

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr