



Descriptif

	luminaire en applique pour fosses d'entretien
matériaux & finitions	corps en acier électrozingué épaisseur 15/10 ^e , 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

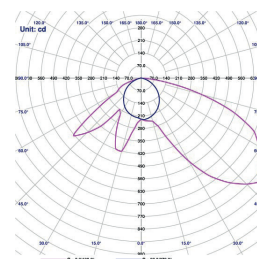
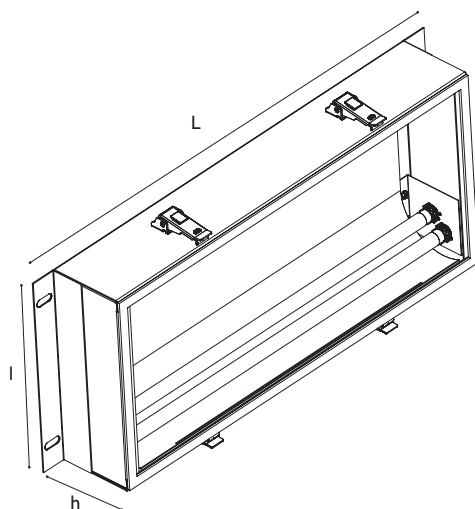
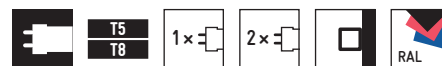
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



ZIG121

MONO			DUO			dimensions L x l x h (mm)	lampe
puissance (W)	code	efficacité luminaire (lm/W)**	puissance (W)	code	efficacité luminaire (lm/W)**		
1 x 21	ZIG121	57	2 x 21	ZIG221	55	955 x 275 x 114	T5 HE
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
matériaux & finitions	corps en acier électrozingué épaisseur 15/10 ^e , revêtu de peinture epoxy bleu RAL 5012 fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables joint d'étanchéité en neoprène verre trempé épaisseur 8 mm
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
platine	support LED intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC > 80 avec diffuseur opale déconnectable pour maintenance
durée de vie	50000 heures (L80/F10) ¹
driver	électronique (voir p.4) 220-240V 50-60Hz
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 10 mm 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. 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

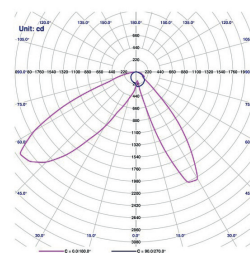
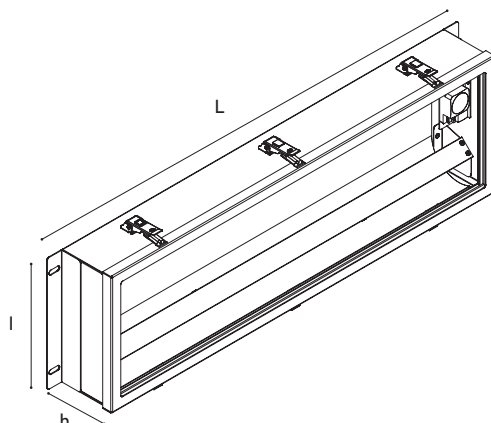
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

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) ^{***}	efficacité lumineuse (lm/W) ^{**}	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	

^{**} Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °K à Ta=25°C.

GARANTIE 8 ANS

puissance (W) ^{**}	code	flux lumineux (lm) ^{***}	efficacité lumineuse (lm/W) ^{***}	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	

^{**} Les valeurs de puissance évoluent régulièrement selon les performances des LED.

^{***} 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