



Descriptif

matériaux & finitions	corps et capot clipsés en tôle d'acier prélaqué blanc servant de réflecteur avec embouts polycarbonate
version	mono tube ou duo ¹
ballast	électronique (voir p. 2)
branchement	par bornier automatique
fixation	par vis dans le fond du corps par deux boutonnières

Options*

optique	réflecteur aluminium symétrique	R1
	réflecteur aluminium asymétrique	R2
précâblage	câbles (200 mm) à chaque extrémité	P1
divers	avec connecteurs mâle et femelle	P4
	câble dégainé (longueur sur demande)	P3
	câbles (200 mm) pour ballasts gradables	
	2 connecteurs à chaque extrémité	
	2 mâles et 2 femelles	P4
	détection de présence	4
	détection de présence/luminosité	4
classe	II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)	E2

Accessoires*

cordons d'alimentation et de gradation
début de ligne, à commander séparément :

alimentation

CR3C80N01	3 contacts mâles 0,80m
CR3C110N01	3 contacts mâles 1,10m
CR3C140N01	3 contacts mâles 1,40m
CR3C170N01	3 contacts mâles 1,70m
CR3C33N01	3 contacts mâles 0,33m

gradation

CR2C80N01	2 contacts femelles 0,80m
CR2C110N01	2 contacts femelles 1,10m
CR2C140N01	2 contacts femelles 1,40m
CR2C170N01	2 contacts femelles 1,70m
CR2C33N01	2 contacts femelles 0,33m

Température ambiante de fonctionnement :
Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

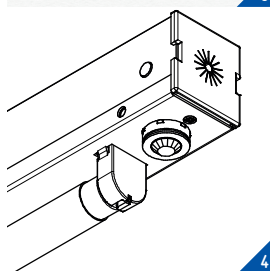
⚠ La puissance maximale pour une ligne de réglettes
RGA est de 2000W (1 000W pour les options P1 ou
P4).

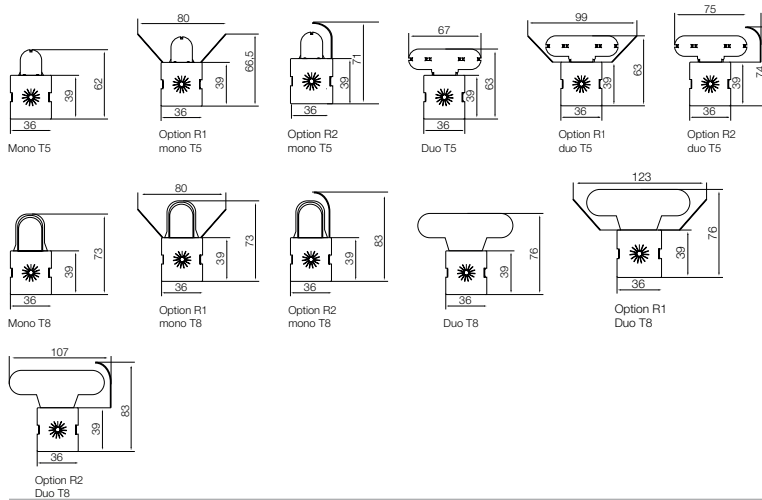
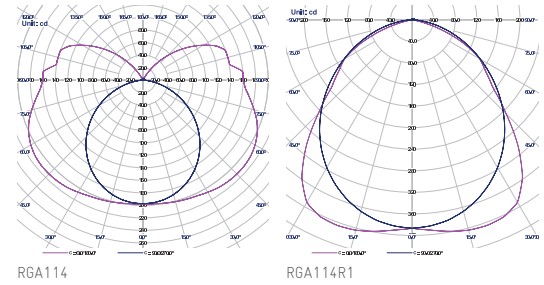
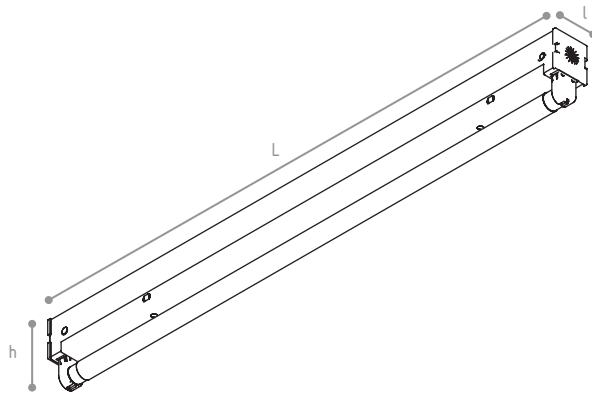
*Autres besoins : nous consulter.

1. Tubes fournis en option.

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.





Codification ballast

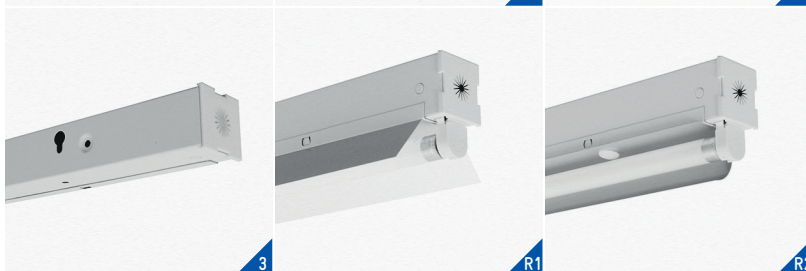
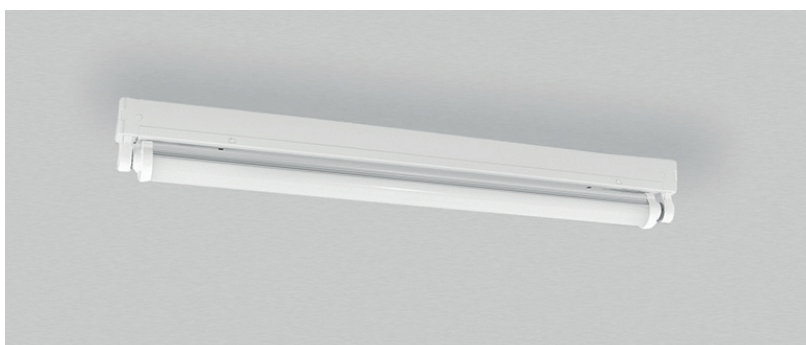
- B1 Ballast électronique
- B2 Ballast électronique gradable 1-10 V
- B4 Ballast électronique bus DALI
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230 V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Ballast électronique pour bus DSI
- B9 Ballast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

MONO			DUO			Longueur L (mm)	entraxe (mm)	lampe
puissance (W)	code	poids (kg)	puissance (W)	code	poids (kg)			
T5 HE								
1 x 14	RGA114	0,50	2 x 14	RGA214	0,60	576	370	
1 x 21	RGA121	0,75	2 x 21	RGA221	0,80	876	570	
1 x 28	RGA128	0,90	2 x 28	RGA228	1,00	1 176	870	
1 x 35	RGA135	1,10	2 x 35	RGA235	1,10	1 476	1 170	
T5 HO								
1 x 24	RGA124	0,50	2 x 24	RGA224	0,60	576	370	
1 x 39	RGA139	0,70	2 x 39	RGA239	0,80	876	570	
1 x 49	RGA149	1,10	2 x 49	RGA249	1,20	1 476	1 170	
1 x 54	RGA154	0,90	2 x 54	RGA254	1,00	1 176	870	
1 x 80	RGA180	1,10	2 x 80	RGA280	1,30	1 476	1 170	
T5 MULTIPUISSANCE								
1 x 14/24	RGA11424	0,60	2 x 14/24	RGA21424	0,50	576	370	
1 x 21/39	RGA12139	0,75	2 x 21/39	RGA22139	0,75	876	570	
1 x 28/54	RGA12854	0,90	2 x 28/54	RGA22854	0,90	1 176	870	
1 x 35/49	RGA13549	1,20	2 x 35/49	RGA23549	1,30	1 476	1 170	
T8								
1 x 15	RGA115	0,50	-	-	-	469	370	
1 x 18	RGA118	0,60	2 x 18	RGA218	0,70	621	414	
1 x 30	RGA130	0,80	2 x 30	RGA230	0,90	925	619	
1 x 36	RGA136	0,90	2 x 36	RGA236	-	1 230	924	
1 x 58	RGA158	1,10	2 x 58	RGA258	1,30	1 531	1 224	

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

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78
fax. +33 (0)5 49 91 37 01
contact@sfel.fr
www.sfel.fr



Descriptif

matériaux & finitions	corps et capot clipsés en tôle d'acier prélaqué blanc servant de réflecteur avec embouts polycarbonate
version	mono tube ou duo ¹
branchement	par bornier automatique
fixation	par vis dans le fond du corps par deux boutonnières

Options*

optique	réflecteur aluminium symétrique	R1
	réflecteur aluminium asymétrique	R2

Température ambiante de fonctionnement :
Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

⚠ La puissance maximale pour une ligne de réglettes
RGa est de 2 000W (1 000W pour les options P1 ou P4).

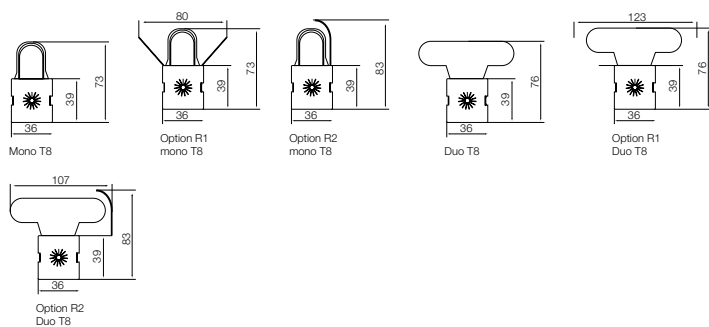
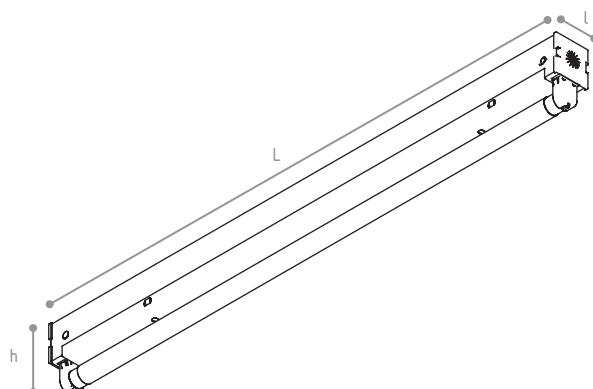
*Autres besoins : nous consulter.

1. Tubes fournis en option.
2. Préciser au moment de la commande si câblage en série ou en parallèle.

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



MONO

DUO

code	poids (kg)	code	poids (kg)	Longueur L (mm)	entraxe (mm)	lampe
RGAL118	0,80	RGAL218	0,80	621	414	LED
RGAL130	1,00	RGAL230	1,00	925	619	
RGAL136	1,10	RGAL236	1,10	1 230	924	
RGAL158	1,40	RGAL258	1,40	1 531	1 224	

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

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.



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