

design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium anodisé clair de 60 x 80 mm, capot PMMA opale et embouts ABS anthracite clipsés et collés

version T5 :

mono tube¹
platine en tôle d'acier prélaqué blanc servant de réflecteur
(voir p.2)

ballast

mise en ligne produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage

branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à chaque extrémité à l'arrière du luminaire, précâblage inter platine par connecteur rapide

Options*

précâblage câble dégainé (longueur sur demande) P3

divers peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps)

embouts peints couleur gris aluminium A1

embouts peints couleur blanc

cellule de détection

de présence et/ou luminosité CELL

classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

Accessoires

filin de suspension

réglable sans outil CA200N02 2

kit d'encastrement

(à hauteur variable, 0-40 mm) KITSUN

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

⚠ La puissance maximale pour une ligne de SUNA est de 1 000W.

Les tubes T5 ont des flux au mètre différents selon les puissances, il est préférable d'utiliser des tubes T5HE dont le flux linéaire est constant (voir p. 112).

*Autres besoins : nous consulter.

1. Tubes fournis en option.

1/4

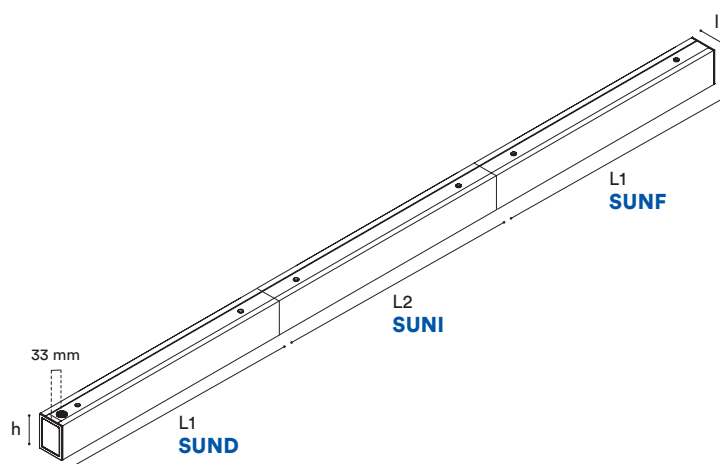
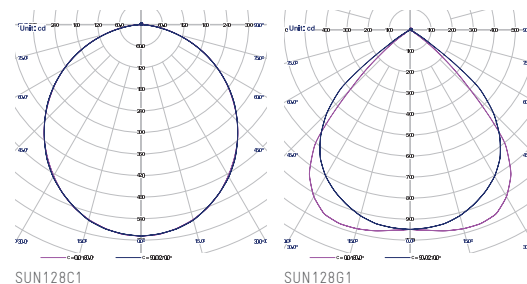
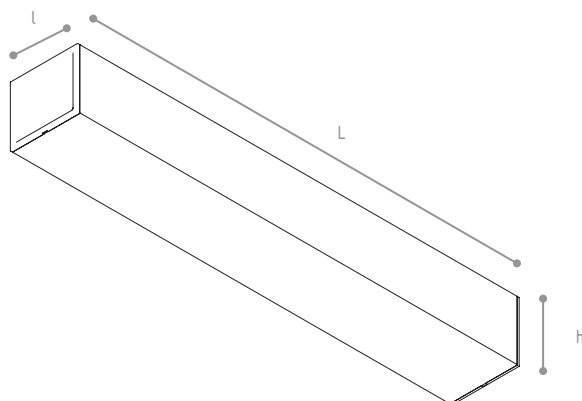
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



Codification ballast

- 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

puissance (W)	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	code départ ou fin	code intermédiaire	L1 (mm)	L2 (mm)	poids (kg)	lampe
T5 HE								
1 x 14	-	46	SUND114 ou SUNF114	SUNI114	553	514		
1 x 21	-	49	SUND121 ou SUNF121	SUNI121	853	814		
1 x 28	-	51	SUND128 ou SUNF128	SUNI128	1153	1114		
1 x 35	-	51	SUND135 ou SUNF135	SUNI135	1453	1414		
T5 H0								
1 x 24	-	41	SUND124 ou SUNF124	SUNI124	553	514		
1 x 39	-	44	SUND139 ou SUNF139	SUNI139	853	814		
1 x 49	-	46	SUND149 ou SUNF149	SUNI149	1453	1414		
1 x 54	-	45	SUND154 ou SUNF154	SUNI154	1153	1114		
1 x 80	-	42	SUND180 ou SUNF180	SUNI180	1453	1414		

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

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

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

design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium anodisé clair de 60 x 80 mm, capot PMMA opale et embouts ABS anthracite clipsés et collés

version LED:

platine en tôle d'acier prélaqué intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80

durée de vie 50 000 heures (L80/F10)¹

drivers (voir p.4)

mise en ligne produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage

branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à chaque extrémité à l'arrière du luminaire, précâblage inter platine par connecteur rapide

Options*

précâblage câble dégainé (longueur sur demande) P3

divers peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps)
embouts peints couleur gris aluminium
embouts peints couleur blanc
cellule de détection
de présence et/ou luminosité CELL

classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

Accessoires

filin de suspension réglable sans outil CA200N02²

kit d'encastrement (à hauteur variable, 0-40 mm) KITSUN

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

⚠ La puissance maximale pour une ligne de SUNA est de 1 000 W.

*Autres besoins : nous consulter.

1. L80F10 signifie que 90% des LED auront un flux supérieur à 80% du flux initial après 50 000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50 000 h. Voir catalogue p. 113.

3/4

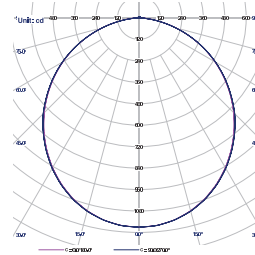
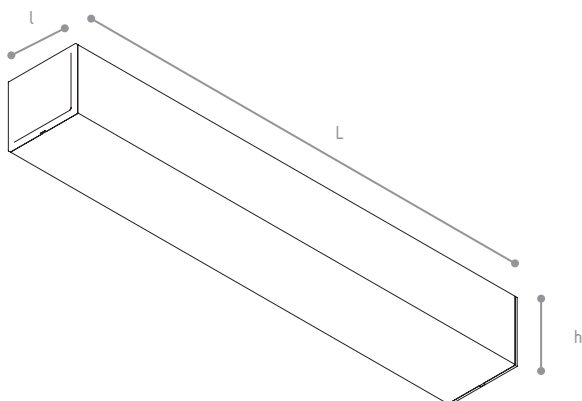
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

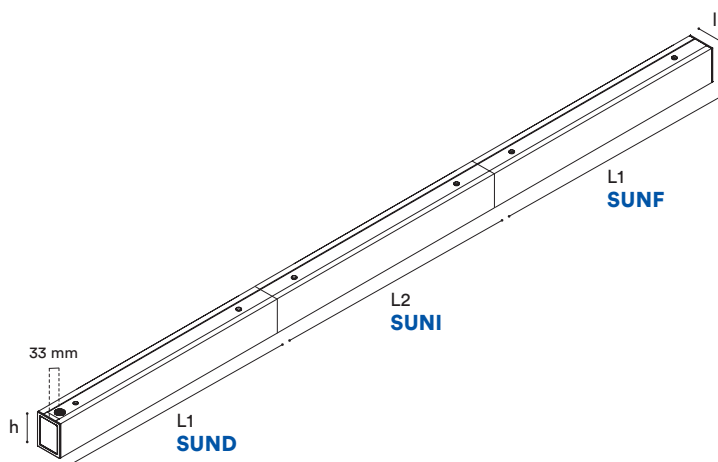
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



SUN412H4C1



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

puissance (W, totale pour LED**)	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	code départ ou fin	code intermédiaire	L1 (mm)	L2 (mm)	lampe
							LED
16	1650	103	SUND212 ou SUNF212	SUNI212	566	563	
24	2475	103	SUND312 ou SUNF312	SUNI312	846	843	
32	3300	103	SUND412 ou SUNF412	SUNI412	1126	1123	
40	4125	103	SUND512 ou SUNF512	SUNI512	1406	1403	
8	855	107	SUND206 ou SUNF206	SUNI206	566	563	
12	1285	107	SUND306 ou SUNF306	SUNI306	846	843	
16	1715	107	SUND406 ou SUNF406	SUNI406	1126	1123	
20	2145	107	SUND506 ou SUNF506	SUNI506	1406	1403	

4/4

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

*** Calcul basé sur température de couleur de 4000°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