

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps rectangulaire en profilé aluminium anodisé de 96 x 85 mm cintré, vasque en polycarbonate diamanté en dessous en retrait de 15 mm (A).

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.

Version mono tube.

Eclairage direct ou direct/indirect.

Branchement par bornier automatique avec serre câble.

Luminaire suspendu par filins longueur 2 mm (inclus) (B) dans deux inserts filetés M6 (version suspension) ou fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil (version applique).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

Durée de vie

70 000 h L80 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3

Accessoires

Autres besoins nous consulter.



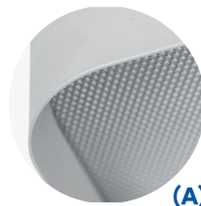
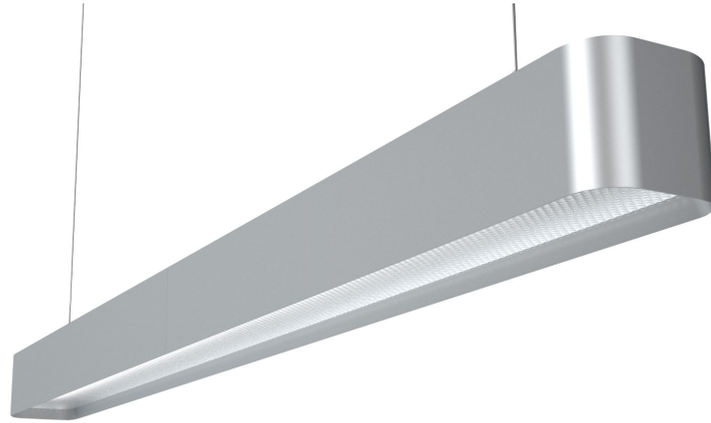
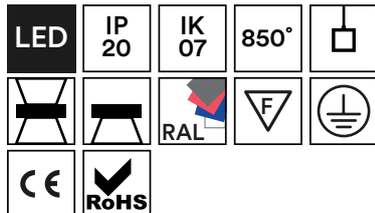
Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 70 000 h. Voir catalogue.

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



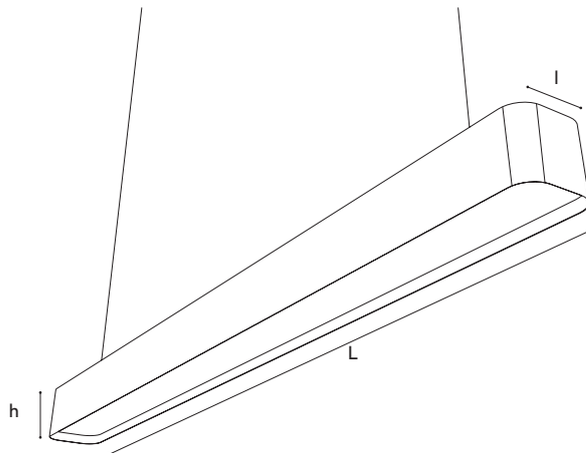
(A)



(B)



option
(CP)

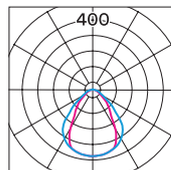


Dimensions

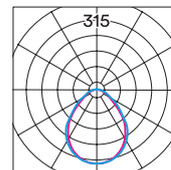
L = voir tableau p. 02

l = 96 mm

h = 85 mm



polycarbonate
diamanté COD



diamanté +
diffusant opale
C1D

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

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

Eclairage direct

610 mm	770 lm 115 lm/W SLA206*	UGR < 16 6 W	1 700 lm 113 lm/W SLA212**	15 W		
910 mm	1 155 lm 115 lm/W SLA306*	UGR < 16 9 W	2 550 lm 113 lm/W SLA312**	22 W		
1210 mm	2 000 lm 115 lm/W SLA406*	UGR < 16 16 W	3 400 lm 113 lm/W SLA412	30 W		

Supplément indirect

610 mm	620 lm 160 lm/W SLA../106	UGR < 19 4 W	1 200 lm 160 lm/W SLA../112	UGR < 19 8 W	1 670 lm 161 lm/W SLA../120	UGR < 19 10 W
910 mm	1 245 lm 160 lm/W SLA../206	UGR < 19 8 W	2 400 lm 160 lm/W SLA../212	UGR < 19 15 W	3 345 lm 161 lm/W SLA../220	UGR < 19 18 W
1210 mm	1 870 lm 160 lm/W SLA../306	UGR < 19 12 W	3 600 lm 160 lm/W SLA../312	UGR < 19 23 W	5 020 lm 161 lm/W SLA../320	UGR < 19 27 W

Options standards

	Par défaut				
Alimentation***	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Diamanté C0D	Diamanté avec diffusant opale**** C1D	Opale C1		
Eclairage	Direct DI	Direct/Indirect DI/IN			
Câblage	Non traversant	Traversant TR			
Cellule	Sans cellule	Détection de présence CP	Détection présence et luminosité***** CPI	Détection présence et/ou luminosité programmable***** CPD	
Fixation	Suspension SUSP	Applique APP			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

• Double Allumage*****
DA

• Peinture teinte RAL
RAL

* Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

** UGR < 15 en associant SLA..06 à un éclairage indirect.

*** UGR < 19 en associant SLA..12 à un éclairage indirect.

**** Plus-value gradation à compter deux fois si éclairage indirect.

***** Pour atténuation des points.

***** Gradation nécessaire.

***** Disponible en version direct indirect uniquement.

 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.