

## 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

50 000 h L80/F10 (2).

### LED

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

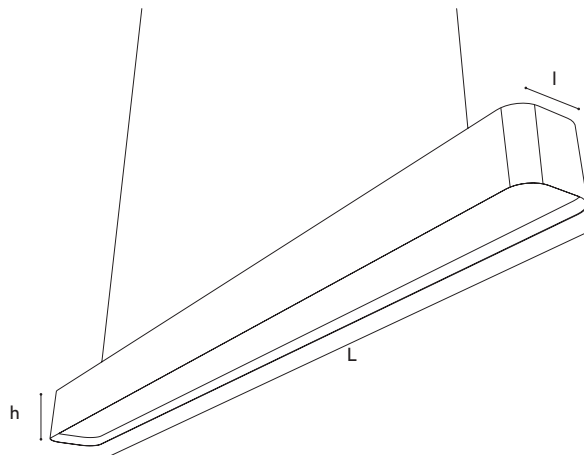
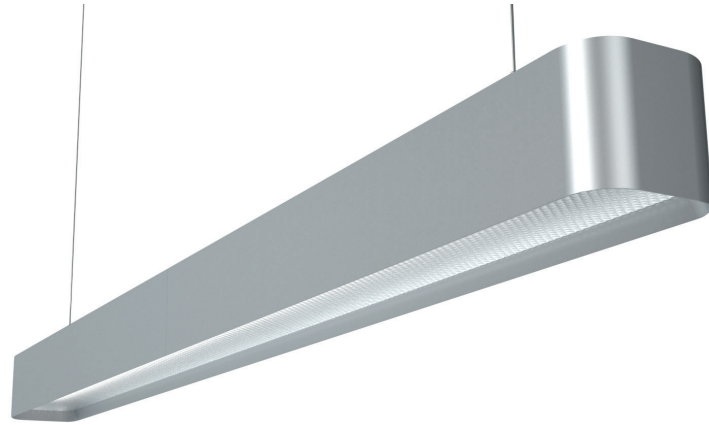
## Accessoires

Autres besoins nous consulter.

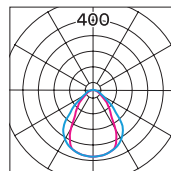
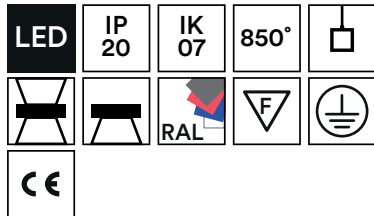
(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) Voir définition p. 232 du catalogue.

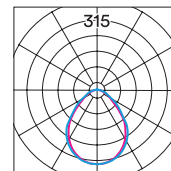
▲ Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).



Dimensions  
L = voir tableau p. 02  
l = 96 mm  
h = 85 mm



polycarbonate  
diamanté COD



diamanté +  
diffusant opale  
C1D

Photométrie  
Unité : cd  
— 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  
fax. +33 (0)5 49 91 37 01  
contact@sfel.fr  
[www.sfel.fr](http://www.sfel.fr)

*	<b>770 lm</b> 115 lm/W <b>SLA206</b>	610 mm 6 W	<b>1155 lm</b> 115 lm/W <b>SLA306</b>	910 mm 9 W	<b>2 000 lm</b> 115 lm/W <b>SLA406</b>	1210 mm 16 W		
**	<b>2 020 lm</b> 126 lm/W <b>SLA212</b>	610 mm 15 W	<b>3 025 lm</b> 126 lm/W <b>SLA312</b>	910 mm 22 W	<b>4 033 lm</b> 126 lm/W <b>SLA412</b>	1210 mm 30 W		
supplément indirect	<b>620 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../106</b>	610 mm 4 W	<b>1 245 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../206</b>	910 mm 8 W	<b>1 870 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../306</b>	1210 mm 12 W		
supplément indirect	<b>1 200 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../112</b>	610 mm 8 W	<b>2 400 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../212</b>	910 mm 15 W	<b>3 600 lm</b> 160 lm/W <b>SLA../312</b>	1210 mm 23 W		
supplément indirect	<b>1 670 lm</b> 161 lm/W <b>SLA../120</b>	610 mm 10 W	<b>3 345 lm</b> 161 lm/W <b>SLA../220</b>	910 mm 18 W	<b>5 020 lm</b> 161 lm/W <b>SLA../320</b>	1210 mm 27 W		

## Options standards

Par défaut

<b>Alimentation***</b>	Electronique <b>B1</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Corridor prog. <b>B7</b>	DSI <b>B8</b>
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>			
<b>Optique</b>	Diamanté <b>C0D</b>	Diamanté avec diffusant opale**** <b>C1D</b>	Opale <b>C1</b>		
<b>Eclairage</b>	Direct <b>DI</b>	Direct/Indirect <b>DI/IN</b>			
<b>Cellule</b>	Sans cellule	Détection de présence <b>CP</b>	Détection présence et luminosité***** <b>CPI</b>	Détection présence et/ou luminosité programmable***** <b>CPD</b>	
<b>Fixation</b>	Suspension <b>SUSP</b>	Applique <b>APP</b>			

## Options spécifiques

• Double Allumage  
**DA**• Classe II  
**E2**• 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 &lt; 15 en associant SLA..06 à un éclairage indirect.

\*\* UGR &lt; 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.

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