

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 45 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K (A), avec un IRC supérieur à 80.

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B).

Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (C).

### 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

Structure lumineuses p. 114 du catalogue.

Autres besoins nous consulter.



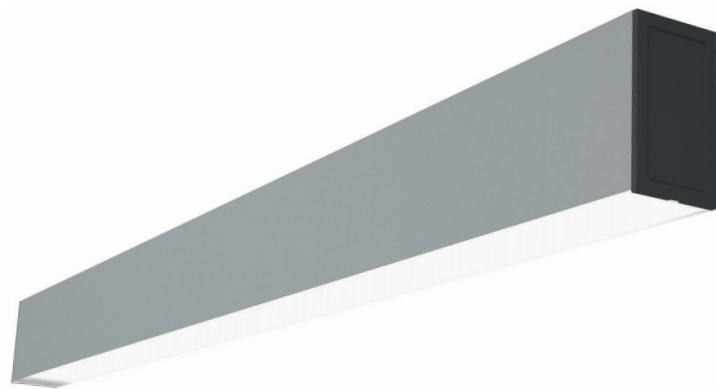
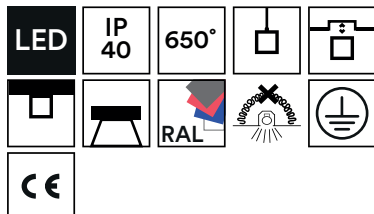
### Certificats CEE

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.

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



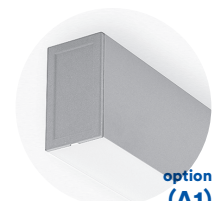
(A)



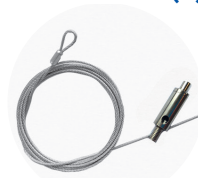
(B)



(C)



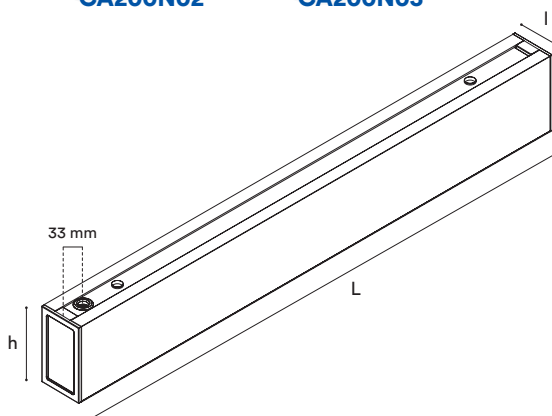
option  
(A1)



CA200N02



CA200N03

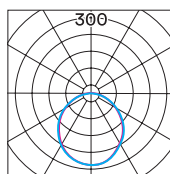


### Dimensions

L = voir tableau p. 02

l = 45 mm

h = 80 mm



PMMA opale C1

### 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

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

590 mm	<b>855 lm</b> 115 lm/W <b>SUR206</b>	7 W	<b>1650 lm</b> 110 lm/W <b>SUR212</b>	15 W		
890 mm	<b>1285 lm</b> 115 lm/W <b>SUR306</b>	11 W	<b>2475 lm</b> 110 lm/W <b>SUR312</b>	22 W		
1190 mm	<b>1715 lm</b> 115 lm/W <b>SUR406</b>	15 W	<b>3300 lm</b> 110 lm/W <b>SUR412</b>	30 W		
1490 mm	<b>2145 lm</b> 115 lm/W <b>SUR506</b>	19 W	<b>4125 lm</b> 110 lm/W <b>SUR512</b>	37 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> en transmission	PMMA opale <b>C1</b>				
<b>Précâblage</b>	Sans précâblage	1 000 mm dénudé <b>P-100</b>			
<b>Embouts</b>	Gris anthracite	Peints gris alu.* <b>A1</b>	Peints blanc* <b>A0</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>Classe électrique</b>	Classe I	Classe II <b>E2</b>			

## Options spécifiques

- **Lentilles asymétriques ASY**
- **Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40 / 60 / 90**
- **Lentilles «batwing» BATW**
- **Peinture teinte RAL (corps) RAL**
- **Lentilles double asymétrie DBASY**
- **LED variation de blancs TW**

## Accessoires

- **Filin de suspensions (long. 2 m) CA200N02**
- **Filin de suspensions avec embout esthétique (long. 2 m) CA200N03**
- **Kit d'encastrement réglable\*\*\* KITSUR**

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

\*\* Cette plus-value comprends la teinte des embouts seulement.

\*\*\* Gradation nécessaire.

▲ Pour longueurs 590 / 890 / 1190 / 1490 mm.

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