

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.



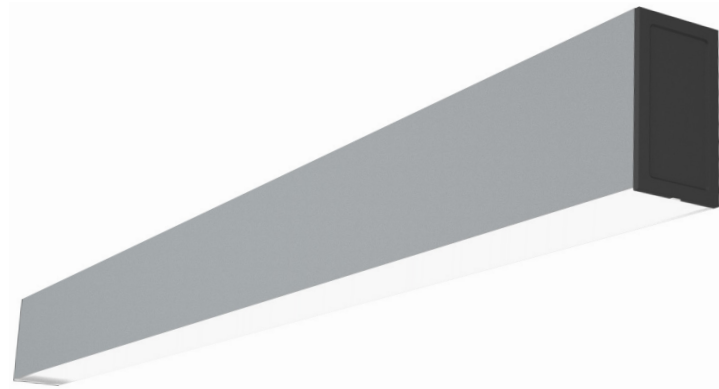
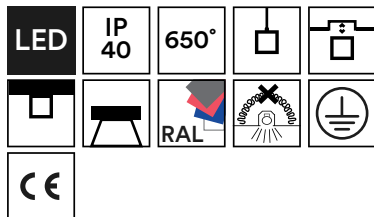
Certificats CEE

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).



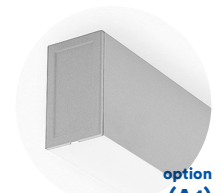
(A)



(B)



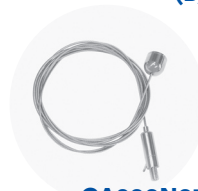
(C)



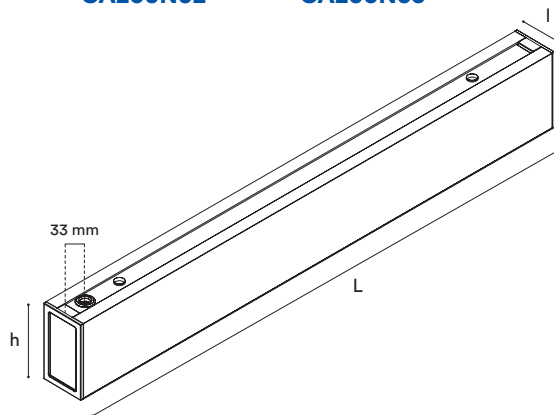
option
(A1)



CA200N02



CA200N03

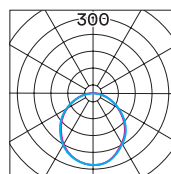


Dimensions

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

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

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.