

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé clair de 60 x 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.



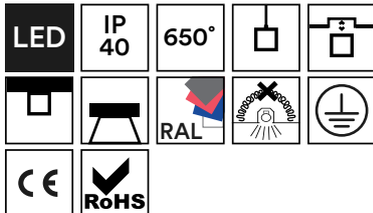
Certificats CEE

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)



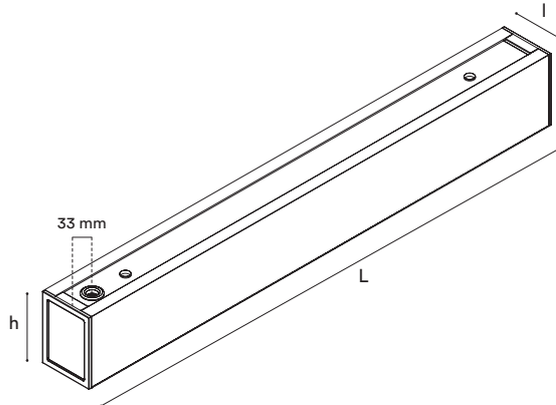
option
(A1)



CA200N02



CA200N03

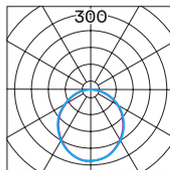


Dimensions

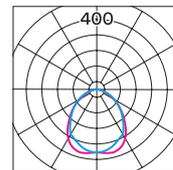
L = voir tableau p. 02

l = 60 mm

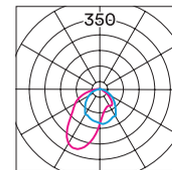
h = 80 mm



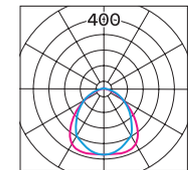
PMMA opale C1



diffuseur semi-opaque + réflecteur sym. ext. D1R1



diffuseur semi-opaque + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semi-opaque + réflecteur sym. intensif D1R3

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	860 lm 115 lm/W SUN206	7 W	1650 lm 110 lm/W SUN212	15 W		
890 mm	1285 lm 115 lm/W SUN306	11 W	2475 lm 110 lm/W SUN312	22 W		
1190 mm	1715 lm 115 lm/W SUN406	15 W	3300 lm 110 lm/W SUN412	30 W		
1490 mm	2145 lm 115 lm/W SUN506	19 W	4125 lm 110 lm/W SUN512	37 W		

Options standards		Par défaut				
Alimentation		Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	DSI B8
Température de couleur		4000 K H40	3000 K H30			
Optique	en transmission	PMMA opale C1				
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif R1	Réflecteur asym. extensif R2		
Précâblage		Sans précâblage	1000 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 «batwing» BATW**
- **Lentilles double asymétrie DBASY**
- **Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40/60/90**
- **Peinture teinte RAL RAL**
- **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*** KITSUN**
- **Équerre de fixation applique EQSUN**

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 les longueurs 590 / 890 / 1190 / 1490 mm.

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