

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé clair de 65 × 65 mm, vasque en polycarbonate opale et embouts en aluminium anodisé, vissés sur le corps.

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

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

Fixation en suspension dans deux inserts filetés M6 (B) par filins (non-fournis) ou dans le fond du corps par vis Ø 4 mm (version plafonnier).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

Durée de vie

70 000 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

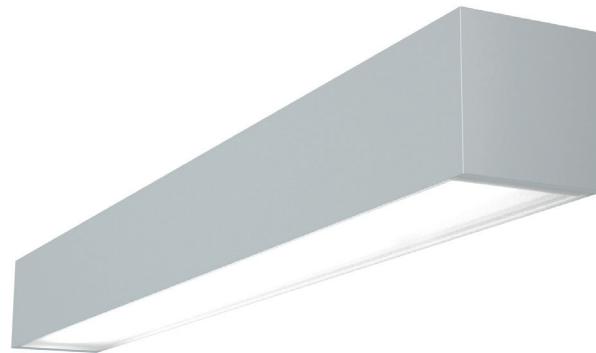
Structures lumineuses p. 114 du catalogue.

Autres besoins nous consulter.

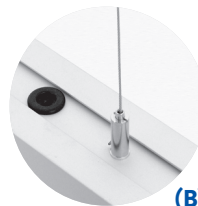
(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80/F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h.

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.



(A)



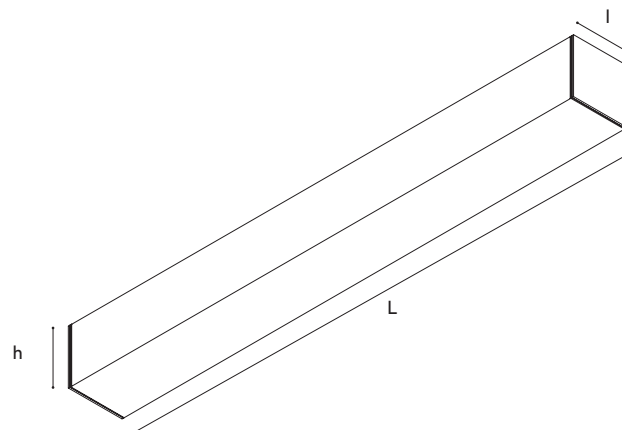
(B)



CA200N02



CA200N03

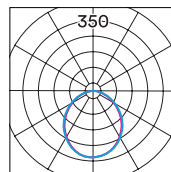
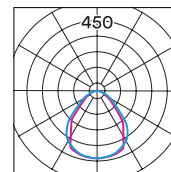
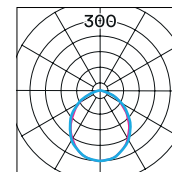


Dimensions

L = voir tableau p. 02

l = 65 mm

h = 65 mm

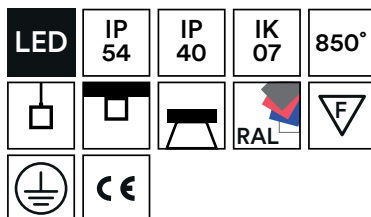
polycarbonate
opale C1polycarbonate
diamanté C0Dpolycarbonate
diamanté +
diffusant opale
C1D

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

	860 lm 114 lm/W SIP206	615 mm 8 W	1285 lm 114 lm/W SIP306	895 mm 11 W	1175 lm 114 lm/W SIP406	1175 mm 15 W	2145 lm 114 lm/W SIP506	1455 mm 19 W	
	1650 lm 110 lm/W SIP212	615 mm 15 W	2475 lm 110 lm/W SIP312	895 mm 22 W	3300 lm 110 lm/W SIP412	1175 mm 30 W	4125 lm 110 lm/W SIP512	1455 mm 37 W	
UGR < 19 poly. diamanté	690 lm 115 lm/W SIP206-UGR19	615 mm 6 W	943 lm 104 lm/W SIP306-UGR19	895 mm 8 W	1257 lm 104 lm/W SIP406-UGR19	1175 mm 11 W	1571 lm 104 lm/W SIP506-UGR19	1455 mm 14 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	Opale C1	Diamanté C0D	Diamanté avec diffusant opale C1D		
Étanchéité	IP40	IP54 IP54			
Fixation	Plafonnier PLAF	Suspension SUSP			
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
- LED variation de blancs
TW
- Lentilles «batwing»
BATW
- Mise en ligne***
MLD
- Lentilles double asymétrie
DBASY
- Peinture teinte RAL
RAL

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m)
CA200N02
- Filin de suspension avec embout
esthétique (long. 2 m)
CA200N03

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

* Cellule hyperfréquence si version IP54, longueur totale du luminaire augmentée de 90 mm.

** Gradation nécessaire.

*** IP40 uniquement.

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