ENCASTRES <mark>GARANTIE 5 ANS</mark> MAINTENANCE PAR LE DESSUS DE L'APPAREIL



Descriptif

Matériaux et finitions

Caisson étanche (par le dessous) en tôle d'acier peint en blanc.
Vasque en polycarbonate opale.
Barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.
Branchement par connecteur
Wieland à l'arrière du caisson (A).
Fixation par drapeaux pour
hauteur plafond 25 mm
(version montage par le dessous), ou posé sur l'armature du plafond
(version montage par le dessus) et maintenu par un filin de sécurité.

Indice de rendu des couleurs

Durée de vie 50 000 h L80 **(1)**.

LED

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

Accessoires

Sérigraphie voir p. **166** du catalogue. Installation Rockfon® voir p. **168** du catalogue.

Autres besoins nous consulter.

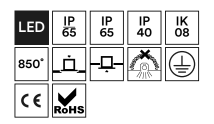


Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

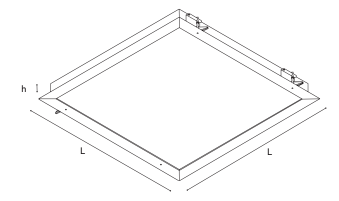
(1) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 70 000 h.

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

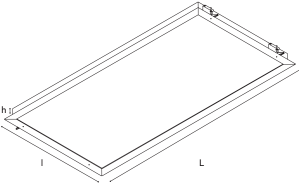








Dimensions L = voir tableau p. 02 h = 60 mm

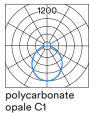


Dimensions

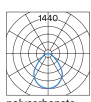
L = voir tableau p. 02

l = voir tableau p. 02

h = 60 mm



polycarbonate diamanté C0D



polycarbonate diamanté + diffusant opale C1D

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



Opali LED

mise à jour 11.10.2023

ENCASTRES <mark>GARANTIE 5 ANS</mark> MAINTENANCE PAR LE DESSUS DE L'APPAREIL



Montage par dessus

595 mm	3 081 lm 128 lm/W OPA-MU606	24 W	3 981 lm 128 lm/W OPA-MU806	31 W	5915 lm 121 lm/W OPA-MU612	48 W	7 976 lm 117 lm/W OPA-MU812	68 W	
1195 × 295 mm	3981 lm 128 lm/W OPA-MU2×406	31 W	7976 lm 117 lm/W OPA-MU2×412	68 W					

Montage par dessous

625 mm	3 081 lm 128 lm/W OPA-MO606	24 W	3981 lm 128 lm/W OPA-MO806	31 W	5 915 lm 121 lm/W 4: OPA-MO612	8 W	7976 lm 117 lm/W OPA-MO812	68 W	
1225 × 325 mm	3 981 lm 128 lm/W OPA-MO2×406	31 W	7976 lm 117 lm/W OPA-MO2×412	68 W					

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique	DALI	BP avec mémoire	Fonction corridor programmable	DSI
	B1	B4	B6	В7	B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Opale C1	Diamanté COD	Diamanté avec diffusant opale*	Verre trempé opale C3	
	Par le dessus / dessous MU / MO	Plafonnier**			
IP	IP65 par le dessous	IP65 total			
Classe électrique	Classe I	Classe II			

Options spécifiques

• Drapeaux pour hauteur plafond

de 25 à 60 mm***

de 60 à 100 mm***

• Drapeaux pour hauteur plafond de 120 à 150 mm***

F4-14

• Alimentation déportée

• Sérigraphie optique - ex : «effet ciel»****

• Drapeaux pour hauteur plafond

• LED variation de blancs

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

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

Pour atténuation des points.

Fixation par caisson intermédiaire «Kit OPA MO».

Pour version montage par le dessous.

Hors achat d'image.