

Descriptif

Matériaux et finitions

Caisson en tôle d'acier peint en blanc. Vasque en PMMA diamanté. Barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Driver déporté classe II. Montage par le dessus, maintenu par un filin de sécurité.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80.

UGR

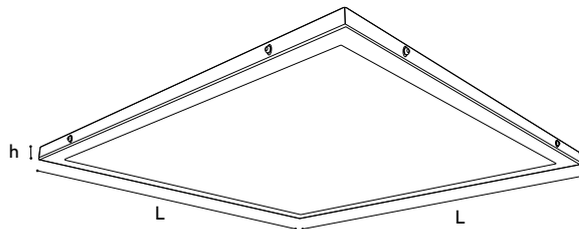
UGR < 19.

Durée de vie

100 000 h L80 (1).

LED

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



Dimensions
L = 595 mm
h = 40 mm

Accessoires

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

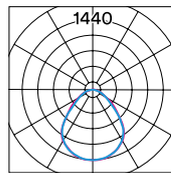
Autres besoins nous consulter.



Éligible
certificats CEE

(1) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 100 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 100 000 h.

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



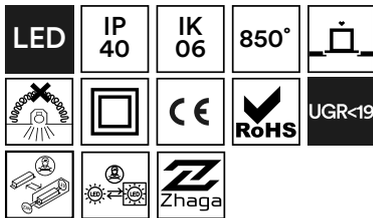
Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

polycarbonate
diamanté COD



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

Montage par dessus

595 mm	3 500 lm 156 lm/W ODR-MU810	23 W	4 800 lm 156 lm/W ODR-MU812	31 W			
1195 x 295 mm	3 500 lm 156 lm/W ODR-MU2x410	24 W	4 800 lm 156 lm/W ODR-MU2x412	31 W			

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7	DALI réseau sans fil B5
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Diamanté C0D	Verre trempé + film diamanté C2D			
Montage	Par le dessus MU				
Câblage précâblage	Sans précâblage	20 cm avec connecteurs étanches GST15 SP20			
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité CPI			
Classe électrique	Classe II E2				

Options spécifiques

- **Sérigraphie optique - ex : «effet ciel»*** • **LED variation de blancs**
- SERI** **TW**

* Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
Hors achat d'image.

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