

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

Accessoires

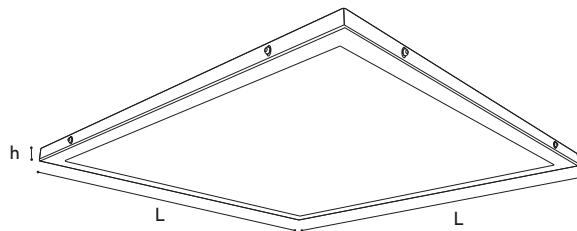
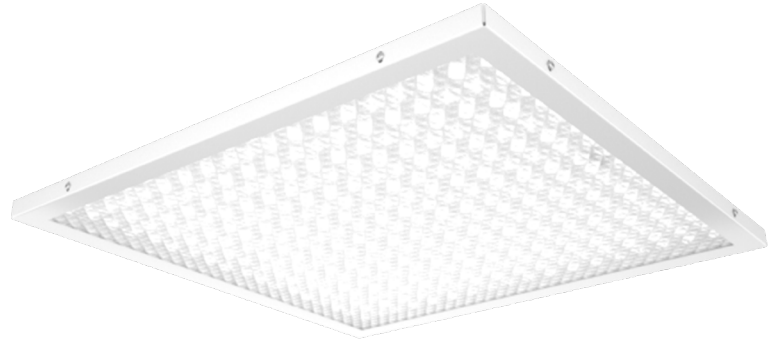
Autres besoins nous consulter.



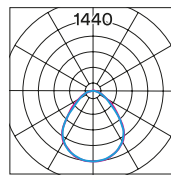
Éligible
certificats CEE

(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).



Dimensions
L = 595 mm
h = 40 mm



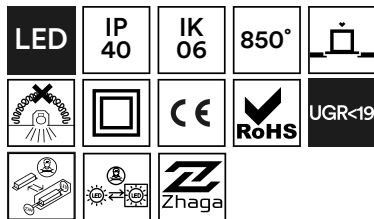
Photométrie

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 145 lm/W ODR-MU810	24 W	4 800 lm 145 lm/W ODR-MU812	34 W			
1 195 mm 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 B4B
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	1000 mm dénudé P-100			
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité CPI			
Classe électrique	Classe II E2				

Options spécifiques

- LED variation de blancs
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.