

## 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

IRC > 80.

### Durée de vie

50 000 h L80/F10 (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. 190 du catalogue.

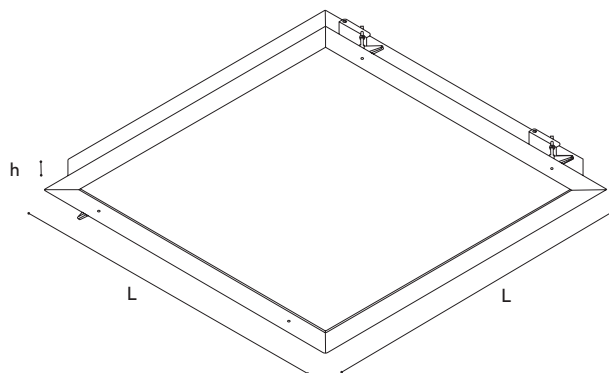
Installation Rockfon® voir p. 192 du catalogue.

**Autres besoins** nous consulter.

(1) L80/F10 signifie que 80 % 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.

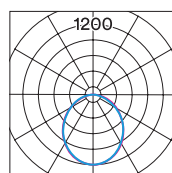
Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

LED	IP 65	IP 65	IK 08	850°

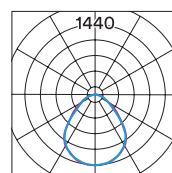


Dimensions

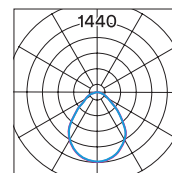
L = voir tableau p. 02  
h = 60 mm



polycarbonate opale C1



polycarbonate diamanté C0D



polycarbonate 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

par dessous	<b>3081 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-M0606</b>	625 mm 24 W	<b>3981 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-M0806</b>	625 mm 31 W	<b>5915 lm</b> 121 lm/W <b>OPA-M0612</b>	625 mm 48 W	<b>7976 lm</b> 117 lm/W <b>OPA-M0812</b>	625 mm 68 W	
par dessus	<b>3081 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-MU606</b>	595 mm 24 W	<b>3981 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-MU806</b>	595 mm 31 W	<b>5915 lm</b> 121 lm/W <b>OPA-MU612</b>	595 mm 48 W	<b>7976 lm</b> 117 lm/W <b>OPA-MU812</b>	595 mm 68 W	

**Options standards**

	Par défaut				
<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Corridor prog. <b>B7</b>	DSI <b>B8</b>
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>			
<b>Optique</b>	Opale <b>C1</b>	Diamanté <b>C0D</b>	Diamanté avec diffusant opale* <b>C1D</b>	Verre trempé opale <b>C3</b>	
<b>Montage</b>	Par le dessus / dessous <b>MU / MO</b>	Plafonnier** <b>PLA</b>			
<b>IP</b>	IP65 par le dessous	IP65 total <b>IP</b>			
<b>Classe électrique</b>	Classe I	Classe II <b>E2</b>			

**Options spécifiques**

- **Drapeaux pour hauteur plafond de 25 à 60 mm\*\***

**F4**

- **Alimentation déportée**

**DE**

- **Drapeaux pour hauteur plafond de 60 à 100 mm\*\*\***

**F4-1**

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

**SERI**

- **Drapeaux pour hauteur plafond de 120 à 150 mm\*\*\***

**F4-14**

- **LED variation de blancs**

**TW**

Calcul basé sur température de couleur 4 000K 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.

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