

Descriptif

Matériaux et finitions

Caisson robuste en tôle d'acier peint en blanc.

Vasque en polycarbonate clair épaisseur 2 mm, couverte par une grille de protection peinte à maille rectangulaire 100 × 25 mm (maille squash).

Barrettes LED 3 000 ou 4 000 K, avec un IRC supérieur à 80.

Fixation par tiges filetées dans le fond du caisson (4 inserts M6).

Branchement par connecteur Wieland sur le dessus du caisson (A).

Format rectangulaire ou carré.

Indice de rendu des couleurs

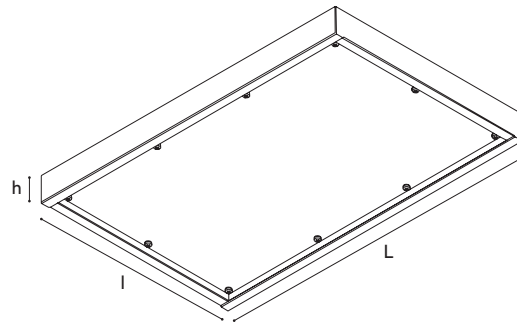
IRC > 80.

Durée de vie

70 000 h L80 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).



Dimensions
L = voir tableau p. 02 (L×l)
l = voir tableau p. 02 (L×l)
h = 45 mm

Accessoires

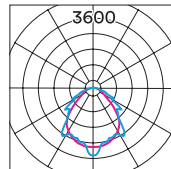
Autres besoins nous consulter.



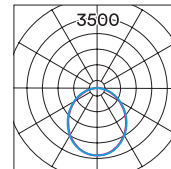
Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

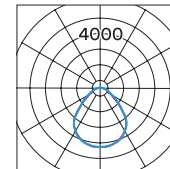
(1) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 70 000 h.



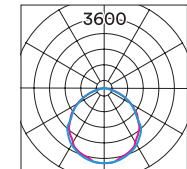
polycarbonate clair + grille GR



polycarbonate opale C1



polycarbonate diamanté COD



polycarbonate clair C0

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

LED	IP 20	IP 54	IK 10	96°

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

1195 x 245 mm	8 820 lm 137 lm/W PANL812	64 W				
545 x 345 mm	9 925 lm 137 lm/W PANR912	72 W				
745 x 345 mm	13 430 lm 129 lm/W PANR1312	104 W				
995 x 345 mm	18 710 lm 129 lm/W PANR1812	144 W				
645 x 645 mm	18 710 lm 129 lm/W PANC1812	144 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			
Câblage	Non traversant	Traversant TR			
Optique	Grille GR	Opale C1	Diamanté C0D	Clair C0	
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité* CPI			
Double allumage	Simple allumage	Double allumage DA			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Peinture teinte RAL**
RAL
- Version IP54***
IP54
- Lentilles asymétriques
ASY
- Lentilles optiques 40°/60°/90°
LENS40/60/90
- Lentilles double asymétriques
DBASY
- Inserts M6 pour suspension
F5

Accessoires

- Treuil
TREUIL
- Équerres de mise en ligne
EQPAN
- Kit équerres pour encastrement
KITPAN

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

* Jusqu'à 16 mètres.

** Teintes standards : Noir RAL9005, Gris alu RAL9006.

*** Non disponible en version grille.

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