



Descriptif

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| matériaux & finitions | caisson robuste en tôle d'acier peint en blanc grille de protection peinte à maille rectangulaire 100×25 mm et plaque polycarbonate clair, épaisseur 2 mm barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC supérieur à 80 |
| format | rectangulaire ou carré |
| durée de vie | 50000 heures (L80/F10) ¹ |
| drivers | (voir p.2) |
| fixation | inserts de fixation M6 par connecteur Wieland |
| connexion | (au-dessus du caisson) |

Options*

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------------|-----|
| | diffuseur polycarbonate opale | C1 |
| optique | diffuseur polycarbonate clair diamanté | C0D |
| | faisceau intensif (éclairage des allées) | T1 |
| | câble traversant non-gradable | T3 |
| divers | câble traversant gradable | T5 |
| | version IP54 (avec polycarbonate) | |
| | double allumage | DA |
| | treuil | |
| | peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande | |
| | II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) | E2 |

classe

Accessoires*

| | | |
|--|------------------------------------------------------------------|----|
| | équerres de mise en ligne (l'option F5 est alors obligatoire) | T2 |
|--|------------------------------------------------------------------|----|

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

⚠ Ne pas couvrir les luminaires.

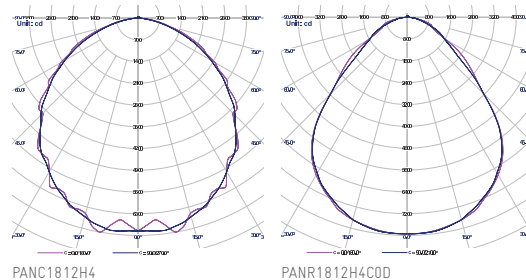
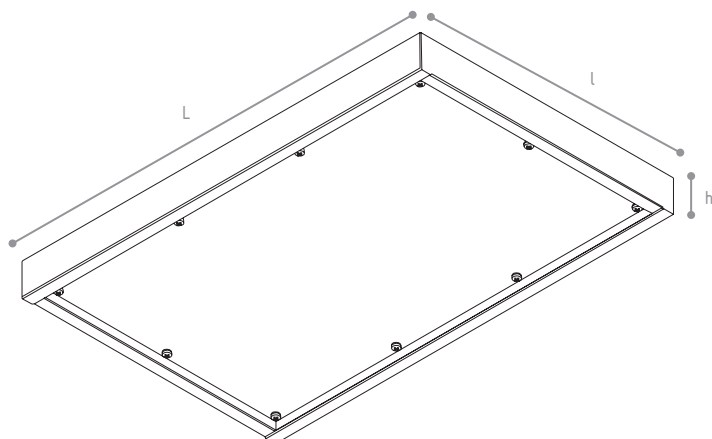
* Autres besoins : nous consulter.

1. L80F10 signifie que 90% des LED auront un flux supérieur à 80% du flux initial après 50000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50000h. Voir catalogue p. 113.

1/2

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



| puissance totale (W) | code | flux lumineux (lm)** | efficacité lumineuse (lm/W)** | dimensions L x l x h (mm) | poids (kg) | lampe |
|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|------------|-------|
| | | | | | | LED |
| 64 | PANL812*** | 8 820 | 137 | 1 200 × 200 × 45 | 6,5 | |
| 72 | PANR912 | 9 925 | 137 | 545 × 345 × 45 | 5,5 | |
| 104 | PANR1312 | 13 430 | 129 | 745 × 345 × 45 | 6,5 | |
| 144 | PANR1812 | 18 710 | 129 | 995 × 345 × 45 | 9,5 | |
| 144 | PANC1812 | 18 710 | 129 | 645 × 645 × 45 | 10 | |

** Calcul basé sur température de couleur de 4 000°K à Ta=25°C.

*** Disponible avec optique polycarbonate uniquement.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

Codification driver pour platine LED

- B1 Driver électronique non gradable
- B4 Driver électronique bus DALI
- B6 Driver électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Fonction corridor paramétrable
- B8 Driver électronique pour bus DSI

2/2

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