



Descriptif

matériaux & finitions	caisson robuste en tôle d'acier peint en blanc grille de protection peinte à maille rectangulaire 100x25 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	50 000 heures (L80/F10) ¹
drivers	(voir p.2)
fixation	inserts de fixation M6 par connecteur Wieland
connexion	(au-dessus du caisson)

Options*

optique	diffuseur polycarbonate opale...C1 diffuseur polycarbonate clair diamanté...C0D faisceau intensif (éclairage des allées)...1 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)...2
---------------------------	---

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

⚠ Ne pas couvrir les luminaires.

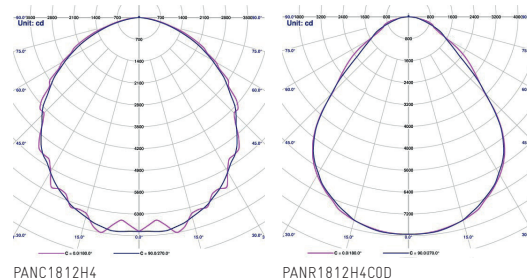
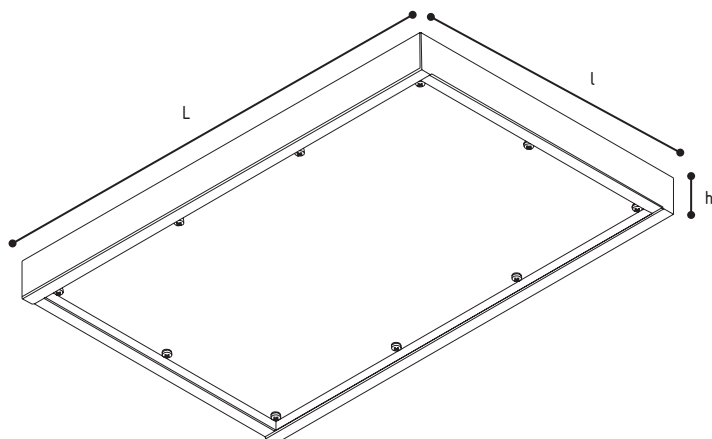
* Autres besoins : nous consulter.

1. L80F10 signifie que 90% des LED auront un flux supérieur à 80% du flux initial après 50 000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50 000h. 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 x 200 x 45	6,5	
72	PANR912	9 925	137	545 x 345 x 45	5,5	
104	PANR1312	13 430	129	745 x 345 x 45	6,5	
144	PANR1812	18 710	129	995 x 345 x 45	9,5	
144	PANC1812	18 710	129	645 x 645 x 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