

Descriptif

Matériaux et finitions

Caisson robuste en aluminium peint en blanc.

Vasque en polycarbonate clair.

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

Fixation par anneaux de levage (4 anneaux M6).

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

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 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3.



Accessoires

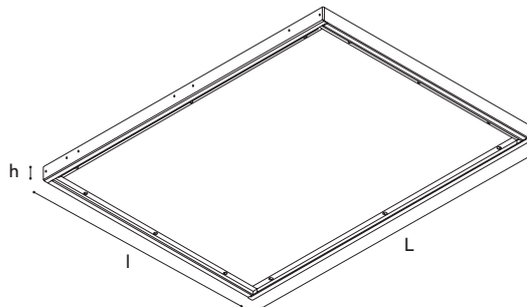
Autres besoins nous consulter.



Certificats CEE

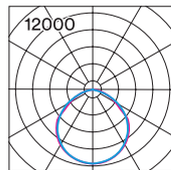
Sous conditions nous consulter.

(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.

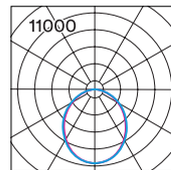


Dimensions
L = voir tableau p. 02
l = 900 mm
h = 52 mm

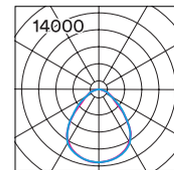
LED	IP 40	IP 54	IK 07	850°



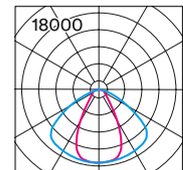
polycarbonate clair C0



polycarbonate opale C1



polycarbonate diamanté COD



lentille 60° LENS60

Photométrie

Unité : cd/klm

— 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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

900 mm	29 300 lm 125 lm/W PAD1820	234 W				
1200 mm	45 560 lm 125 lm/W PAD2820	364 W				
garantie 8 ans	29 700 lm 110 lm/W PAD1820i	900 mm 270 W	46 200 lm 110 lm/W PAD2820i	1200 mm 420 W		

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Clair C0	Opale C1	Grille (IK10) GR	Diamanté C0D	
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité* CPI			
Double allumage	Simple allumage	Double allumage DA			

Options spécifiques

- **Lentilles optiques 40°/60°/90°**
LENS40/60/90
- **Lentilles double asymétrie**
DBASY
- **Version IP54**
IP54
- **Lentilles asymétriques**
ASY

Accessoires

- **Treuil**
TREUIL

* Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Jusqu'à 16 mètres.

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