

Descriptif

Matériaux et finitions

Luminaire développé pour les fosses de maintenance. Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10^{ème}. Peint en noir RAL 9 005. Vasque en verre trempé épaisseur 6 mm. Fermeture par vis imperdable au niveau du capot. Barrettes LED 3 000 ou 4 000 K avec lentilles spécifiques double asymétriques (A). Driver électronique 220-240 V 50-60 Hz. Branchement par connecteur étanche Wieland.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80

Durée de vie

80 000 heures L80.

Accessoires

Montage encastré, dans potelet avec accessoires de fixation.

Deux versions :

- par griffes sur potelet (GR)
- par compression (TP)

Système antivibration.

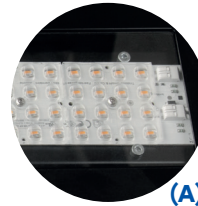
LED	IP 66	IP 68	IP 69 K	IK 10
960°	CE	RoHS		



Système de fixation par griffes sur potelet (GR)



(TP)



(A)

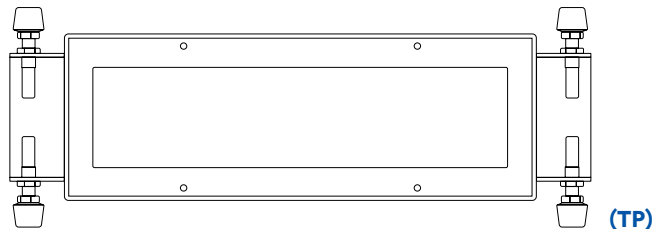
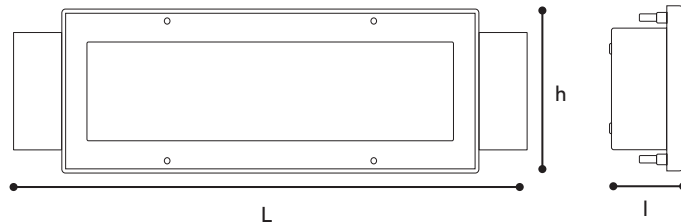


(GR)

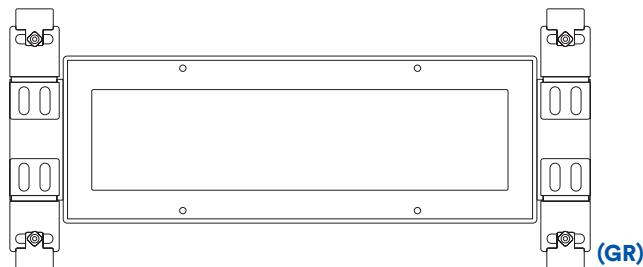
Dimensions
L = voir p.02

l = 69 mm
h = 142 mm

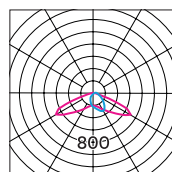
Pattes de compression : entre 180 et 210 mm
Griffes : largeur potelet, entre 190 et 220 mm



(TP)



(GR)



Verre + réflecteur double asym.

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

539 mm	2382 lm 125 lm/W ZAP20	18,5 W	3573 lm 125 lm/W ZAP30	28 W			
659 mm	4765 lm 125 lm/W ZAP40	37 W					

Options standards

Par défaut

	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			
Optique	Verre clair + lentille double asymétrie C2-ASY	Verre opale C3			
Fixation	Griffes GR	Compression TP			
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement * CH			

Options spécifiques

- **Peinture teinte RAL**
RAL / prix nous consulter

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

* La longueur totale du luminaire est augmentée.