mise à jour 11.10.2023

INDUSTRIE ENCASTRÉ GARANTIE 5 ANS



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

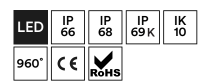
80 000 heures L80.

Accessoires

Montage encastré, dans potelet avec accessoires de fixation.

Deux versions:

- par griffes sur potelet (GR)
- par compression (TP)
 Système antivibration.





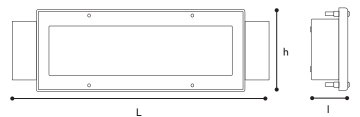
Système de fixation par griffes sur potelet (GR)

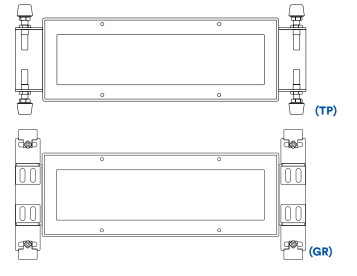






Dimensions L = voir p.02 l = 69 mm h = 142 mm Pattes de compression : entre 180 et 210 mm Griffes : largeur potelet , entre 190 et 220 mm







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



Zapi LED



INDUSTRIE ENCASTRÉ <mark>GARANTIE 5 ANS</mark>



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				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog.	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Verre clair + lentille double asymétrie C2-ASY	Verre opale			
Fixation	Griffes GR	Compression TP			
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement *			

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.