

Descriptif

Matériaux et finitions

Luminaire en applique développé pour les fosses d'entretien.
Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10^{ème}, revêtu de peinture époxy noir RAL 9005 (A), vasque en verre trempé épaisseur 8 mm (B).

Fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables.
Réflecteur double asymétrie haut rendement en aluminium spéculaire avec 90 % de réflexion, répartition du flux de 70 % vers le haut et 30 % vers le bas.
Barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.
Diffuseur opale.
Dé-connectable pour maintenance.
Branchement par connecteur étanche Wieland sous le caisson.
Fixation en applique par deux équerres latérales et trous oblongs par défaut.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80

Durée de vie

70 000 heures L80 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

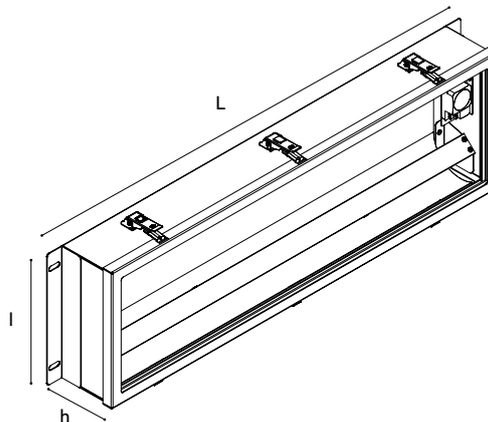
Autres besoins nous consulter.



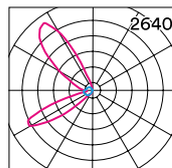
Certificats CEE

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 = 275 mm
h = 114 mm



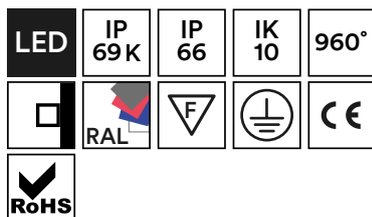
Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

Verre + réflecteur double asym.



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

655 mm	2 444 lm 94 lm/W ZIG220	26 W				
955 mm	3 666 lm 94 lm/W ZIG320	39 W				
1255 mm	4 888 lm 94 lm/W ZIG420	52 W				
garantie 8 ans	2 412 lm 83 lm/W ZIG220i	655 mm 29 W	3 616 lm 84 lm/W ZIG320i	955 mm 43 W	4 824 lm 83 lm/W ZIG420i	1255 mm 58 W

Options standards	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 + réflecteur spéculaire double asymétrie				
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement CH			

Options spécifiques• **Système de crapeutage / étriers***

-

• **Casquette de protection****

-***

• **Peinture teinte RAL**
RAL

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

* Adaptable sur potelets.

** Protection mécanique et de dérive des fluides.

*** ZIG220(i) / ZIG320(i) / ZIG420(i).