

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Luminaire en applique développé pour les fosses d'entretien.  
Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10<sup>ème</sup>, 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

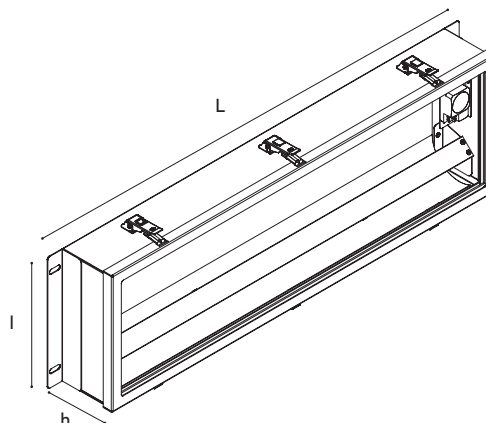
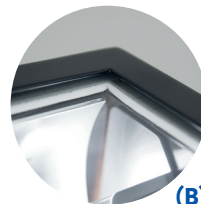
Autres besoins nous consulter.



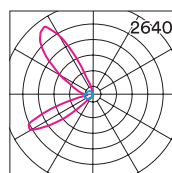
### Certificats CEE

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



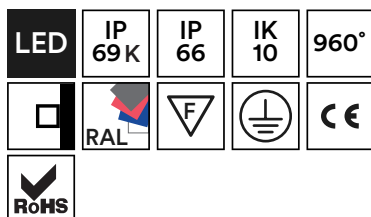
Photométrie

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

Options standards	Par défaut				
<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Corridor prog. <b>B7</b>	DSI <b>B8</b>
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>			
<b>Optique</b>	Verre clair + réflecteur spéculaire double asymétrie				
<b>Cellule</b>	Sans cellule	Détection de mouvement <b>CH</b>			

**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).