

## SCHÖNEFELD Motif 1

320 lm, 6 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, Durée de l'éclairage de secours &nbsp;1h

Code article: 421 611 - E

LED

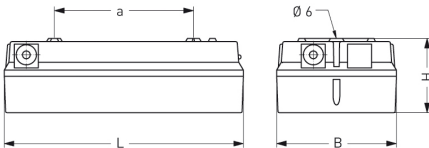


L'illustration peut différer



Extensif

### DIMENSIONS



<b>L</b>	310 mm
<b>B</b>	155 mm
<b>H</b>	96 mm
<b>a</b>	180 mm
<b>Poids maxi</b>	1,1 kg

### DESCRIPTION

Luminaire de secours LED avec batterie individuelle. Distance de reconnaissance 28 m. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique, anthracite. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Joint en caoutchouc synthétique siliciné, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Vasque rabattable en polycarbonate opale (incassable) ou avec pictogramme selon DIN EN ISO 7010. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Un passe-fils latéral M20. Fonctionnement sur réseau ou de secours, y compris test automatique, le chargement, l'affichage de contrôle, la surveillance du réseau et la protection contre la décharge profonde. Durée de l'éclairage de secours 1 h ou 3 h avec dispositif de test automatique. Luminaire pour montage individuel. Fixation murale par deux ouvertures étanches dans le fond du luminaire.

Version:

- Durée de l'éclairage de secours: 1 h
- motif 1: pictogramme à droite

# SCHÖNEFELD Motif 1

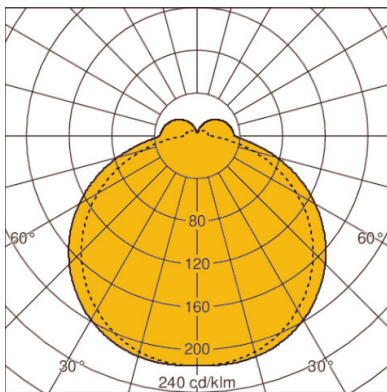
320 lm, 6 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, Durée de l'éclairage de secours&nbsp;1h

Code article: 421 611 - E

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	Motif 1	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	6 W
<b>Durée de vie de la lampe habituelle</b>	L80 B10 > 60.000 h à +30°C	<b>Température de couleur</b>	840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-5°C jusqu'à +30°C	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	320 lm
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	matière synthétique	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Couleur / Corps</b>	anthracite	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC (incassable) blanc opale	<b>Câblage traversant</b>	sans
<b>Répartition lumineux</b>	Extensif	<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	Oui	<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage mural, Montage individuel
<b>Nombre de pôles</b>	2 conducteurs	<b>Durée de l'éclairage de secours</b>	3 h
		<b>Flux lumineux en mode secouru</b>	100%

## DIAGRAMME



LOR: 86,0%