

## TEGEL Motif 2

320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, pour PASSAU LED I

Code article: 421 522 - E

LED

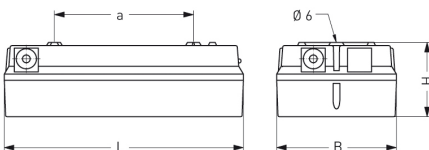


L'illustration peut différer



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 kg

### DESCRIPTION

Luminaire de secours LED. 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 siliconé résistant au vieillissement et non déformable. Vasque rabattable en PC (incassable) blanc opale ou avec pictogrammes selon DIN EN ISO 7010 pour luminaires de signalisation. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Un passe-fils latéral M20. Montage individuel. Fixation murale par deux ouvertures étanches dans le fond du luminaire.

#### Version à alimentation centrale:

TEGEL, luminaire de secours LED, driver 230 V CA/CC intégré, pictogramme gauche.

## TEGEL Motif 2

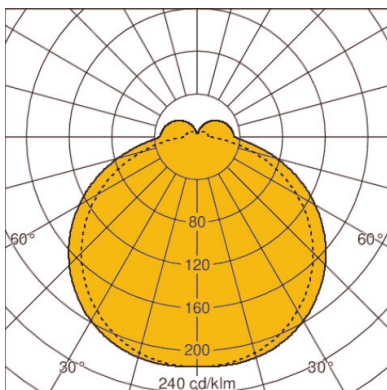
320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, pour PASSAU LED I

Code article: 421 522 - E

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	Motif 2	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	4 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-30°C jusqu'à +40°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>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage mural, Montage individuel
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	Oui	<b>Flux lumineux en mode secours</b>	100%
<b>Nombre de pôles</b>	2 conducteurs	<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	Insert LED remplaçable par un professionnel

### DIAGRAMME



LOR: 86,0%