

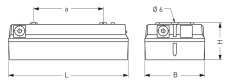
# **TEGEL Motif 3**

320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, alimentation centrale **Code article:** 421 523 - E



L'illustration peut différer

## **DIMENSIONS**



L	310 mm
В	155 mm
Н	96 mm
a	180 mm
Poids maxi	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 vers le bas.



# **TEGEL Motif 3**

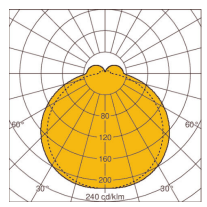
320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, alimentation centrale **Code article:** 421 523 - E

# CARACTÉRISTIQUES

Version	Motif 3
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-30°C jusqu'à +40°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	matière synthétique
Couleur / Corps	anthracite
Matériau / Fermeture	PC (incassable) blanc opale
Garantie fabricant	5 ans
EL (Emergency Lighting)	Oui
Nombre de pôles	2 conducteurs

max. Puissance système	4 W
Température de couleur	840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	320 lm
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Câblage traversant	sans
Résistance aux chocs	IK08
Type de montage	Apparent, Montage mural, Montage individuel
Flux lumineux en mode secouru	100%
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

## DIAGRAMME



LOR: 86,8%