

TEGEL Pas de motif

320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, alimentation centrale

Code article: 421 520 - E

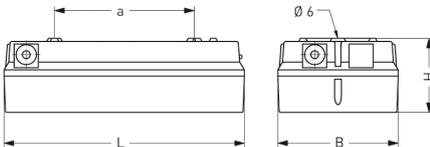
LED



L'illustration peut différer

 Extensif

DIMENSIONS



L	310 mm
B	155 mm
H	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, sans pictogramme.

TEGEL Pas de motif

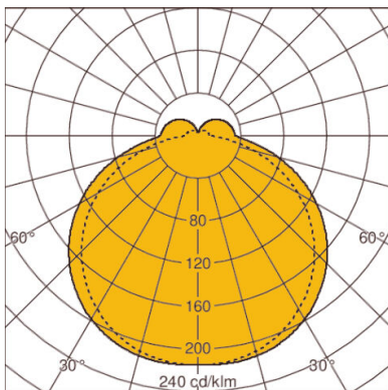
320 lm, 4 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, alimentation centrale

Code article: 421 520 - E

CARACTÉRISTIQUES

Version	Pas de motif	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	4 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-30°C jusqu'à +40°C	Flux lumineux de la lampe	320 lm
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	matière synthétique	Indice de protection (IP)	IP65
Couleur / Corps	anthracite	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Matériau / Fermeture	PC (incassable) blanc opale	Câblage traversant	sans
Répartition lumineux	Extensif	Résistance aux chocs	IK08
Garantie fabricant	5 années	Type de montage	Apparent, Montage mural, Montage individuel
EL (Emergency Lighting)	Oui	Flux lumineux en mode secours	100%
Nombre de pôles	2 conducteurs	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

DIAGRAMME



LOR: 86,0%