

SCHÖNEFELD Pas de motif

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

Code article: 421 610 - E

LED

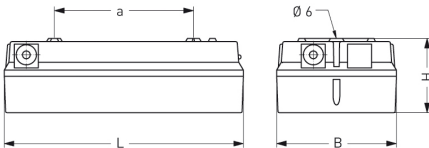


L'illustration peut différer



Extensif

DIMENSIONS



L	310 mm
B	155 mm
H	96 mm
a	180 mm
Poids maxi	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
- sans pictogramme

SCHÖNEFELD Pas de motif

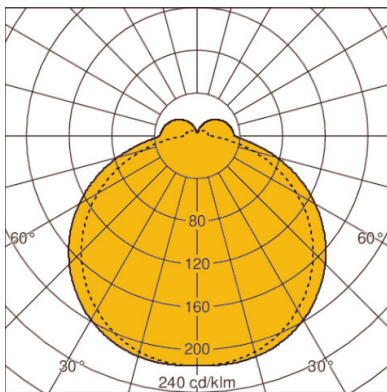
320 lm, 6 W, PC (incassable) blanc opale, Extensif, Durée de l'éclairage de secours 1h

Code article: 421 610 - E

CARACTÉRISTIQUES

Version	Pas de motif	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	6 W
Durée de vie de la lampe habituelle	L80 B10 > 60.000 h à +30°C	Température de couleur	840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-5°C jusqu'à +30°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
EL (Emergency Lighting)	Oui	Type de montage	Apparent, Montage mural, Montage individuel
Nombre de pôles	2 conducteurs	Durée de l'éclairage de secours	3 h
		Flux lumineux en mode secouru	100%

DIAGRAMME



LOR: 86,0%