

MEPPEN

374 lm, 2.79 W, PC (incassable) transparent, Extensif

Code article: 856 180 44 41 - MC7

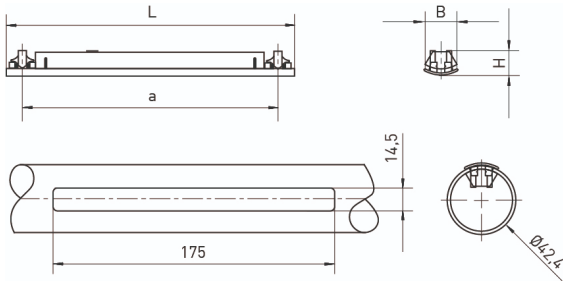
LED



L'illustration peut différer

 Extensif

DIMENSIONS



L	180 mm
B	20 mm
H	15 mm
a	159,2 mm
Poids maxi	0,04 kg

DESCRIPTION

Luminaire à intégrer dans des mains courantes pour l'éclairage de secours selon DIN EN 60598-2-22, peut être utilisé comme éclairage de sécurité de tunnel dans les zones de gare, les escaliers ou l'éclairage de cheminement. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 66. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 1 m, indice de protection IP 68, 1 m. Résistance aux chocs IK 09. Vasque en polycarbonate transparent (incassable). Pour faire fonctionner ce luminaire, il est nécessaire d'utiliser un appareillage SELV séparé, qui est raccordé au réseau 230 V et fournit une tension constante de 24 V (classe de protection III). Fixation par deux clips encliquetables.

MEPPEN

374 lm, 2.79 W, PC (incassable) transparent, Extensif

Code article: 856 180 44 41 - MC7

CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED	Réglable	Non réglable
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 90.000 h, L80 B50 > 90.000 h, L90 B10 > 90.000 h	Plage de température de fonctionnement	-25°C jusqu'à +45°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)	max. Puissance système	2.79 W
Matériau du corps de l'appareil	PC (incassable) transparent	Température de couleur	blanc, 740/4000 K, Ra > 70
Couleur / Corps	Autres	Flux lumineux de la lampe	374 lm
Matériau / Fermeture	PC (incassable) transparent	Efficacité lumineuse	134 lm/W
Répartition lumineux	Extensif	Classe de protection	III
ENEC / VDE	Oui / Oui	Indice de protection (IP)	IP66
Tension de service admissible	20.5 V - 28.5 V	Appareillage	transformateur électronique, non gradable, 24 V - 24 VDC
EL (Emergency Lighting)	En combinaison avec système d'éclairage de secours	Valeur UGR (4H8H)*	22
		Résistance aux chocs	IK09
		Type de montage	Montage apparent au plafond, Montage apparent mural, Dans tube en acier inoxydable (main courante)
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	non réversible

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME