

FULDA LED m1500

7830 lm, 44 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

Code article: 545 680 64 24 - E - MC9

LED



L'illustration peut différer

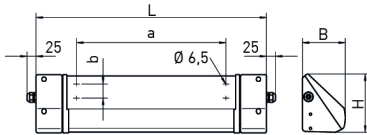
LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

easy eXchange DRIVER optional

plus de températures de couleur

Asymétrique

DIMENSIONS



L	1617 mm
B	123 mm
H	165 mm
a	1385 mm
b	40 mm
Poids maxi	5,3 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique pour montage au plafond ou au mur. Convient pour l'éclairage de fosses de maintenance, pour les opérations de maintenance et les réparations. Également pour les passages piétons souterrains, tunnels pour piétons, passerelles ou parkings souterrains. Corps du luminaire en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65 et IP 66. Version IP 69K en variante. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Possibilité de traitement anti-graffitis de la vasque afin de la protéger contre les salissures et les traces de tags (cf. variantes). Vasque de protection en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux presse-étoupes M20 côté frontal. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, possibilité d'éclairage secouru en option. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond, au mur ou en angle par deux tôles de fixation en acier inoxydable.

FULDA LED m1500

7830 lm, 44 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

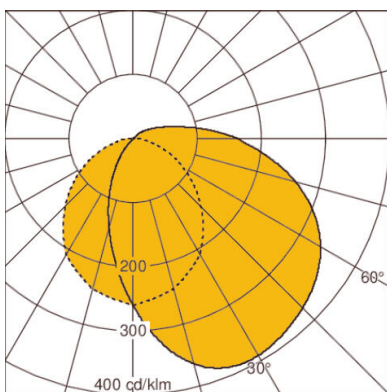
Code article: 545 680 64 24 - E - MC9

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	44 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	7830 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	171 lm/W
Couleur / Corps	blanc	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Classe de protection en option	, IP69K (en option)
Répartition lumineux	Asymétrique	Indice de protection (IP)	IP65, IP66
Garantie fabricant	5 années	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
ENEC / VDE	Oui / Oui	Valeur UGR (4H8H)*	35
EL (Emergency Lighting)	En option	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
		Câblage traversant (option)	Oui
		Résistance aux chocs	IK08
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue
		Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

* 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



LOR: 96,0%