

FULDA LED m1200

5860 lm, 34 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

Code article: 545 480 64 24 - E - MC7

LED



L'illustration peut différer

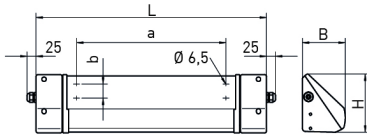
LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

easy eXchange DRIVER optional

plus de températures de couleur

Asymétrique

DIMENSIONS



L	1317 mm
B	123 mm
H	165 mm
a	1085 mm
b	40 mm
Poids maxi	4 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 m1200

5860 lm, 34 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

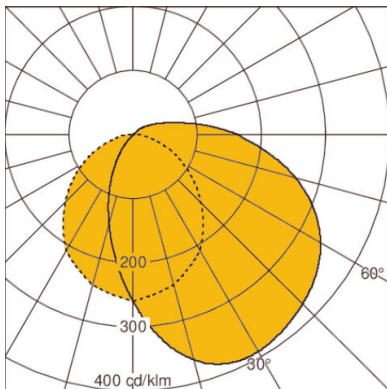
Code article: 545 480 64 24 - E - MC7

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	max. Puissance système	34 W
Lampe	LED	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Flux lumineux de la lampe	5860 lm
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Efficacité lumineuse	165 lm/W
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Classe de protection en option	, IP69K (en option)
Couleur / Corps	blanc	Indice de protection (IP)	IP65, IP66
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Répartition lumineux	Asymétrique	Valeur UGR (4H8H)*	35
Garantie fabricant	5 ans	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant (option)	Oui
EL (Emergency Lighting)	En option	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%