

FULDA LED m1500

7320 lm, 42 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique avec éclairage au sol

Code article: 545 680 04 24 - E - MC7

LED



L'illustration peut différer

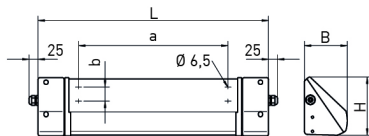
LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

easy eXchange DRIVER
optional

plus de températures de couleur

Asymétrique avec éclairage au sol

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 Tropol® (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

7320 lm, 42 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique avec éclairage au sol

Code article: 545 680 04 24 - E - MC7

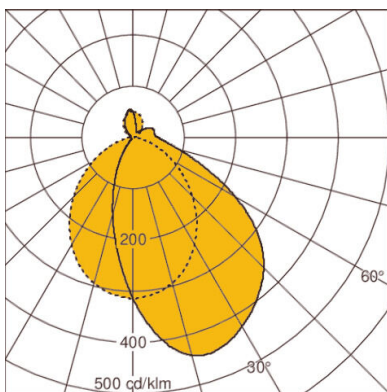
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Asymétrique avec éclairage au sol
Garantie fabricant	5 années
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option

Réglable	Non réglable
max. Puissance système	42 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Flux lumineux de la lampe	7320 lm
Efficacité lumineuse	161 lm/W
Classe de protection	II
Classe de protection en option	, IP69K (en option)
Indice de protection (IP)	IP65, IP66
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Valeur UGR (4H8H)*	17
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
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: 92,0%