

## MÜNCHEN LED m1500

7320 lm, 42 W, PC Tropal® (incassable), Diffus **Code article:** 455 680 34 84 - E - MC7





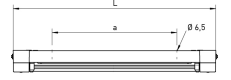
L'illustration peut différer







#### DIMENSIONS





L		
В		
Н		
a		
Poids maxi		

1692 mm	
191 mm	
80 mm	
1403 mm	
6,1 kg	

### DESCRIPTION

Luminaire LED apparent ou encastré en matière synthétique. Notamment pour l'éclairage de stations de métro, réseaux ferroviaires express régionaux, passerelles, parkings souterrains. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010, hauteur réduite. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. 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. 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 couvercles de raccordement, quatre passe-fils M20 côté frontal. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond aisée par rondelles à fente ou montage sur le profilé NORKA 191. Embouts imperdables.



# MÜNCHEN LED m1500

7320 lm, 42 W, PC Tropal® (incassable), Diffus Code article:  $455\,680\,34\,84$  - E - MC7

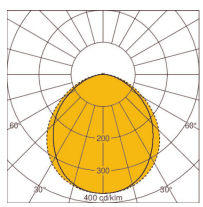
### CARACTÉRISTIQUES

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	PC Tropal® (incassable)	
Répartition lumineux	Diffus	
Garantie fabricant	5 ans	
ENEC / VDE	Oui / Oui	
EL (Emergency Lighting)	En option	

max. Puissance système	42 W	
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	
Flux lumineux de la lampe	7320 lm	
Efficacité lumineuse	143 lm/W	
Classe de protection	II	
Indice de protection (IP)	IP65	
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC	
Valeur UGR (4H8H)*	22	
Câblage traversant	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs	IK08	
Type de montage	Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue	
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel	
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel	

<sup>\*</sup> 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: 96,1%