

LED

# JENA LED m1500

7830 lm, 44 W, PC Tropal® (incassable), Asymétrique **Code article:** 783 680 64 84 - E - MC9

EL P C C C C C PC

L'illustration peut différer

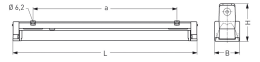








#### **DIMENSIONS**



L	1551 mm
L1	1585 mm
В	92 mm
Н	132 mm
a	1280 mm
Poids maxi	3,2 kg

#### DESCRIPTION

Luminaire LED encastré en matière synthétique. Utilisable dans les plafonds à lames module 100. Convient notamment pour les stations de métro, les réseaux ferroviaires express régionaux, les passerelles, les parkings. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010. 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 en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux couvercles de raccordement, deux passe-fils M20. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Encastrement pour largeur de lame module 100, dans le sens des lames, par des clips de fixation en acier inoxydable. Couvercles imperdables.

### 1. Version standard :

Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV.



# JENA LED m1500

7830 lm, 44 W, PC Tropal® (incassable), Asymétrique Code article: 783 680 64 84 - E - MC9

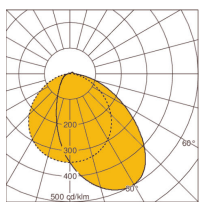
## CARACTÉRISTIQUES

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	Asymétrique
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option

max. Puissance système	44 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	7830 lm
Efficacité lumineuse	174 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)*	29
Câblage traversant	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câblage traversant (option)	Oui
Résistance aux chocs	IK09
Type de montage	Encastrement, Encastré, Montage au plafond, 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

<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: 97,9%