

## JENA LED m1200

2600 lm, 16 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

Code article: 783 480 64 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

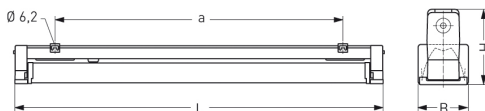
**LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE**

**easy eXchange DRIVER optional**

**plus de températures de couleur**

**Asymétrique**

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1251 mm
<b>L1</b>	1285 mm
<b>B</b>	92 mm
<b>H</b>	132 mm
<b>a</b>	980 mm
<b>Poids maxi</b>	2,4 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 Tropol® (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 m1200

2600 lm, 16 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

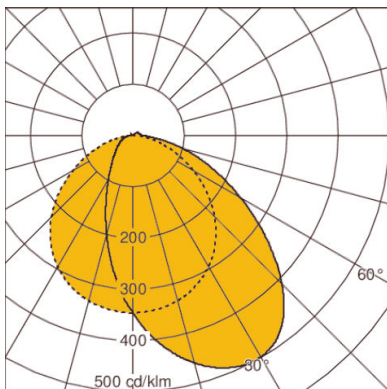
Code article: 783 480 64 24 - E - MC1

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1200	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	16 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +40°C	<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	2600 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	matière synthétique	<b>Efficacité lumineuse</b>	159 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	blanc	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau / Fermeture</b>	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Répartition lumineux</b>	Asymétrique	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	26
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Câblage traversant</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Câblage traversant (option)</b>	Oui
		<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
		<b>Type de montage</b>	Encastrement, Encastré, Montage au plafond, Montage en ligne continue
		<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	2 kV
		<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	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: 97,0%