

# BRÜNN LED m1200

2600 lm, 16 W, PC Tropal® (incassable), Asymétrique

Code article: 485 480 64 84 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

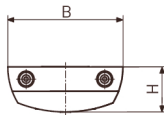
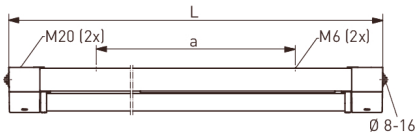
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Asymétrique

## DIMENSIONS



<b>L</b>	1285 mm
<b>B</b>	220 mm
<b>H</b>	85 mm
<b>a</b>	951 mm
<b>Poids maxi</b>	4,6 kg

## DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique. Utilisable dans les stations de métro, les passages piétons souterrains, les tunnels pour piétons, 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, avec faible hauteur de montage. 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 grands couvercles de raccordement 370 mm, quatre passe-fils M20. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation simplifiée au plafond grâce à des rondelles à fente. Embouts imperdables.

# BRÜNN LED m1200

2600 lm, 16 W, PC Tropol® (incassable), Asymétrique

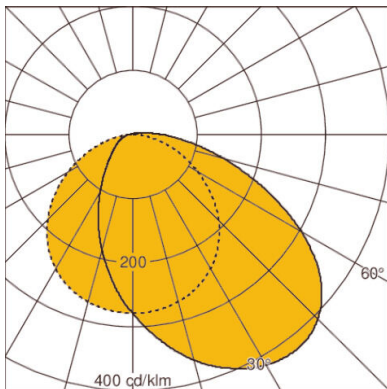
Code article: 485 480 64 84 - E - MC1

## 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>	148 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	blanc	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC Tropol® (incassable)	<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>	25
<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>Résistance aux chocs</b>	IK08
		<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
		<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: 91,0%