

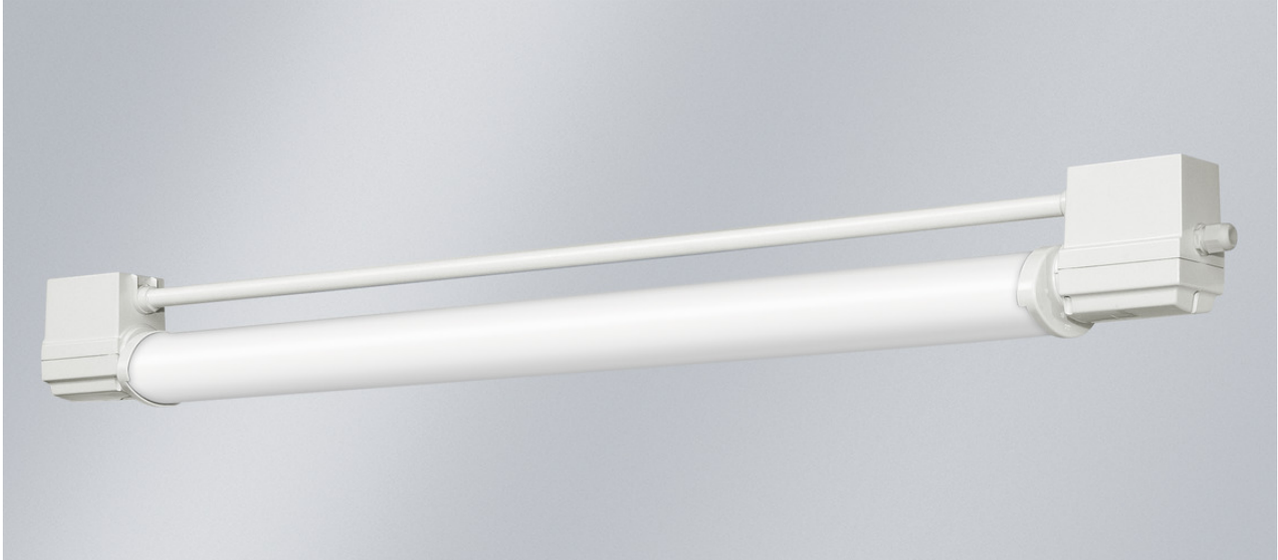
# BEBRA LED m1200

3350 lm, 21 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 535 480 34 21 - E

Disponible jusqu'au: 16.02.2023

LED

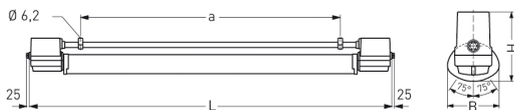


L'illustration peut différer



Diffus

## DIMENSIONS



<b>L</b>	1432 mm
<b>B</b>	107 mm
<b>H</b>	142 mm
<b>a</b>	1005 mm
<b>Poids maxi</b>	4,5 kg

## DESCRIPTION

Luminaire LED pour fosses de maintenance. Convient pour l'éclairage de fosses de maintenance, pour les travaux d'entretien et les réparations. Corps du luminaire en matière synthétique thermodurcie, résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 1 m, indice de protection IP 68, 1 m. 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. Tube réflecteur orientable en PC Tropal® (incassable) ou PMMA Transopal® (résistant aux chocs), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Tube réflecteur orientable et verrouillable. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux presse-étoupes M20 côté frontal. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par colliers de serrage renforcés, en matière synthétique, entraxe de fixation variable.

# BEBRA LED m1200

3350 lm, 21 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 535 480 34 21 - E

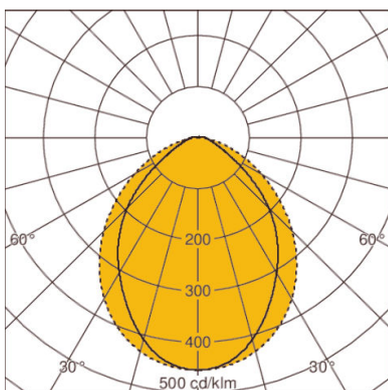
Disponible jusqu'au: 16.02.2023

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1200	<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	21 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 50.000 h à +45°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +45°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>	3350 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique	<b>Efficacité lumineuse</b>	156 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	blanc	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Fermeture</b>	Tube réflecteur de protection	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65, IP66, IP67, IP68 1m
<b>Matériau / Fermeture</b>	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	18
<b>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Type de raccordement</b>	Presse-étoupe M20
<b>Résistance</b>	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant aux carburants	<b>Câblage traversant</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
		<b>Résistance aux chocs</b>	IK07
		<b>Type de montage</b>	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>	Tube réflecteur 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%