

## BEBRA LED m1200

3540 lm, 21 W, PC Tropal® (incassable), Diffus Code article: 535 480 34 81 - Z1



L'illustration peut différer







L	1432 mm
В	107 mm
Н	142 mm
a	1005 mm
Poids maxi	3,4 kg

#### DESCRIPTION

Luminaire LED pour fosses de maintenance. Convient pour l'éclairage de fosses de maintenance, pour les travaux d'entrien 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<sup>®</sup> (incassable) ou PMMA Transopal<sup>®</sup> (résistant aux chocs), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER<sup>®</sup>). 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

3540 lm, 21 W, PC Tropal® (incassable), Diffus

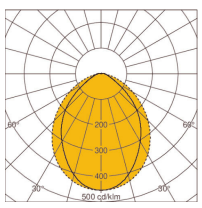
**Code article:** 535 480 34 81 - Z1

### CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	3540 lm
LOR	97
Flux lumineux du luminaire	3458 lm
max. Puissance système	21 W
Efficacité lumineuse	164.66 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	40
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	60
Type de raccordement	Presse-étoupe M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau de fermeture	PC Tropal® (incassable)
Répartition lumineux	Diffus
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	18
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 1m
Résistance aux chocs	IK10
Garantie fabricant	5 années
Résistance	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant aux carburants
Type de montage	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	Tube réflecteur remplaçable par un professionnel

### DIAGRAMME



LOR: 97,0%

<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.