

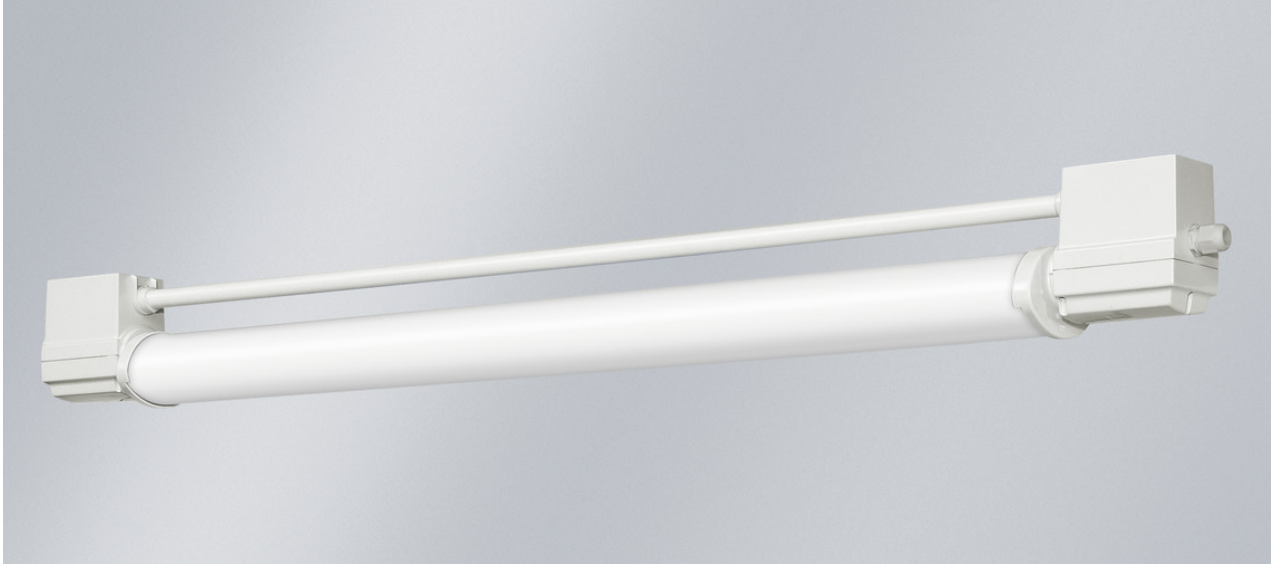
BEBRA LED m1200

3350 lm, 21 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 535 480 34 81 - E

Disponible jusqu'au: 16.02.2023

LED

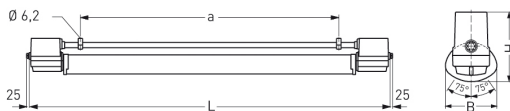


L'illustration peut différer



Diffus

DIMENSIONS



L	1432 mm
B	107 mm
H	142 mm
a	1005 mm
Poids maxi	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 thermdurcie, 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 Tropol® (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, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 535 480 34 81 - E

Disponible jusqu'au: 16.02.2023

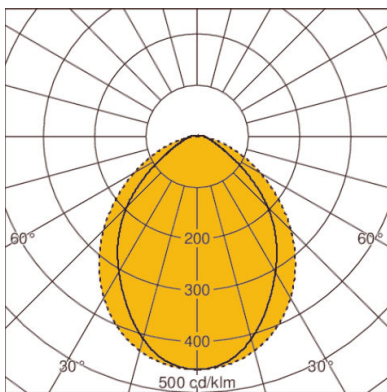
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau / Fermeture	PC Tropol® (incassable)
Répartition lumineux	Diffus
Garantie fabricant	5 années
Résistance	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant aux carburants

Réglable	Inclinable
max. Puissance système	21 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Flux lumineux de la lampe	3350 lm
Efficacité lumineuse	156 lm/W
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 1m
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Valeur UGR (4H8H)*	18
Type de raccordement	Presse-étoupe M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Résistance aux chocs	IK10
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

* 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%