

BEBRA LED m1500

5490 lm, 33 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

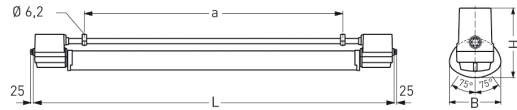
Code article: 535 680 34 21 - Z1

LED

IP 65 IP 66 IP 67 IP 68 1m CE □ □ IK 07 PMMA



L'illustration peut différer

**DIMENSIONS**

L	1732 mm
B	107 mm
H	142 mm
a	1305 mm
Poids maxi	3,8 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 thermodynamique, 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 m1500

5490 lm, 33 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

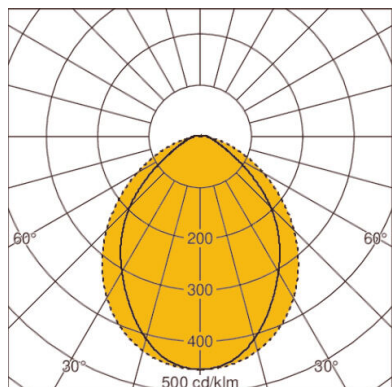
Code article: 535 680 34 21 - Z1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Matériaux du corps de l'appareil	Matière synthétique
Lampe	LED	Couleur / Corps	blanc
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Fermeture	Tube réflecteur de protection
Flux lumineux de la lampe	5490 lm	Matériaux de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
LOR	97	Répartition lumineuse	Diffus
Flux lumineux du luminaire	5363 lm	Réglable	Inclinable
max. Puissance système	33 W	Valeur UGR (4H8H)*	19
Efficacité lumineuse	162.51 lm/W	Classe de protection	II
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 1m
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	Résistance aux chocs	IK07
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C	Garantie fabricant	5 années
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C	Résistance	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant aux carburants
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC	Type de montage	Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
Nombre max. de luminaires	40	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Disjoncteur de protection de ligne B16		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur remplaçable par un professionnel
Max. nombre de luminaires	60		
Disjoncteur de protection de ligne C16			
Type de raccordement	Presse-étoupe M20		
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²		

* 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%