

## ZUG LED m1200

6270 lm, 36 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 775 480 34 24 - E - MC9

LED



L'illustration peut différer

XARA® optional

LA JUSTE  
LUMIÈRE POUR  
CIBLE

plus de  
températures  
de couleur

Diffus

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1412 mm
<b>B</b>	88 mm
<b>H</b>	97 mm
<b>a</b>	1310 mm
<b>Poids maxi</b>	3,9 kg

### DESCRIPTION

Luminaire LED tubulaire. Peut être utilisé dans des applications industrielles, fosses de maintenance pour l'entretien et la réparation, pour l'éclairage décoratif intérieur et extérieur. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Fourreau (Ø 75 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et protection contre l'ouverture non autorisée. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 20 m, selon l'indice de protection IP 68, 20 m. Grâce à son IP 69K, convient pour le nettoyage intensif à haute pression. Fourreau en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), éclairage homogène. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux presse-étoupes frontaux M20. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation murale ou au plafond par deux colliers de serrage en acier inoxydable/matière synthétique noirs/transparents, entraxe de fixation variable, y compris protection contre l'ouverture non autorisée.

# ZUG LED m1200

6270 lm, 36 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

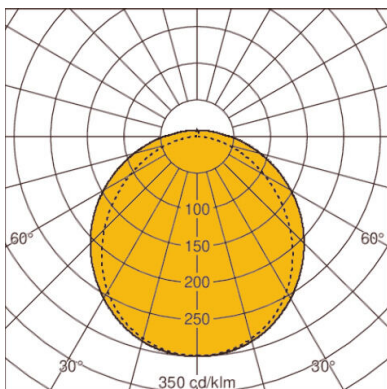
Code article: 775 480 34 24 - E - MC9

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1200	<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	36 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>	6270 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique	<b>Efficacité lumineuse</b>	168 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	autre	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau / Fermeture</b>	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus	<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>	IK09
		<b>Type de montage</b>	Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural, 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: 96,0%