

## ZUG LED m600

1710 lm, 11 W, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 775 280 34 84 - E - MC3

LED



L'illustration peut différer

XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Diffus

### DIMENSIONS



<b>L</b>	802 mm
<b>B</b>	88 mm
<b>H</b>	97 mm
<b>a</b>	700 mm
<b>Poids maxi</b>	2,7 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 Tropol® (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 m600

1710 lm, 11 W, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 775 280 34 84 - E - MC3

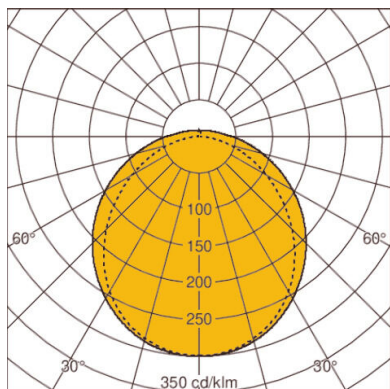
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m600
<b>Lampe</b>	LED
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +40°C
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique
<b>Couleur / Corps</b>	autre
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC Tropol® (incassable)
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus
<b>Garantie fabricant</b>	5 années
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option

<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>max. Puissance système</b>	11 W
<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	1710 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	150 lm/W
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	23
<b>Câblage traversant</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Résistance aux chocs</b>	IK10
<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%