

# ZUG LED m1500

7320 lm, 42 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 775 680 34 24 - E - MC7

LED



L'illustration peut différer

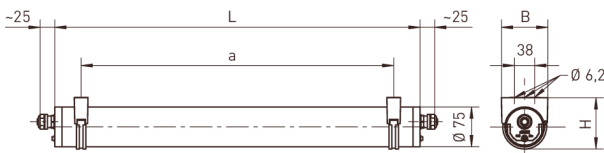
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Diffus

## DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1712 mm |
| <b>B</b>          | 88 mm   |
| <b>H</b>          | 97 mm   |
| <b>a</b>          | 1610 mm |
| <b>Poids maxi</b> | 5 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 m1500

7320 lm, 42 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

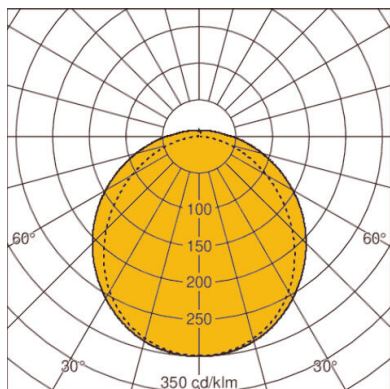
Code article: 775 680 34 24 - E - MC7

### CARACTÉRISTIQUES

|  |                                       |   |  |
|--|---------------------------------------|---|--|
| <b>Version</b>                         | m1500                                 | <b>Réglable</b>                                   | Inclinable   |
| <b>Lampe</b>                           | LED                                   | <b>max. Puissance système</b>                     | 42 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>                  | 7320 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%