

ZUG LED m1200

4640 lm, 27 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 775 480 34 24 - E - MC5

LED



L'illustration peut différer

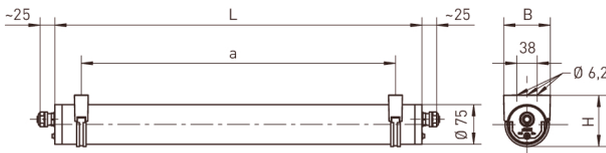
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Diffus

DIMENSIONS



| | |
|-------------------|---------|
| L | 1412 mm |
| B | 89 mm |
| H | 97 mm |
| a | 1310 mm |
| Poids maxi | 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. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux presse-étoupes frontaux M20. 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.

ZUG LED m1200

4640 lm, 27 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

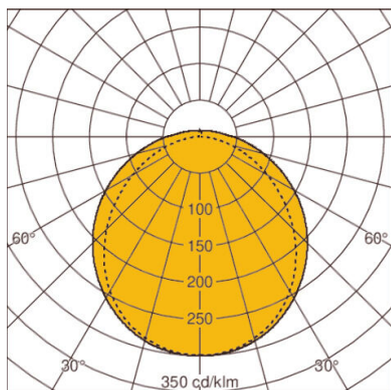
Code article: 775 480 34 24 - E - MC5

CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|---|--|--|--|
| Version | m1200 | Matériau du corps de l'appareil | Matière synthétique |
| Lampe | LED | Couleur / Corps | autre |
| Nombre de lampe | 1 lampe(s) | Matériau de fermeture | PMMA Transopal® (résistant aux chocs) |
| Flux lumineux de la lampe | 4640 lm | Répartition lumineux | Diffus |
| LOR | 96 | Réglable | Inclinable |
| Flux lumineux du luminaire | 4470 lm | Valeur UGR (4H8H)* | 24 |
| max. Puissance système | 27 W | Classe de protection | II |
| Efficacité lumineuse | 166 lm/W | Indice de protection (IP) | IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K |
| Température de couleur | blanc, 840/4000 K, Ra > 80 | Résistance aux chocs | IK09 |
| Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) | SDCM3 | ENEC / VDE | Oui / Oui |
| Durée de vie de la lampe | L80 B10 > 60.000 h à +40°C | Garantie fabricant | 5 années |
| Température ambiante habituelle | -25°C jusqu'à +40°C | Type de montage | Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue |
| Appareillage | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC | Interchangeabilité du driver électronique | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel |
| EL (Emergency Lighting) | En option | Remplaçabilité de l'unité lumineuse | Insert LED remplaçable par un professionnel |
| CC level en usine | 100 % | | |
| Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16 | 26 | | |
| Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16 | 43 | | |
| 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: 96,0%