

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

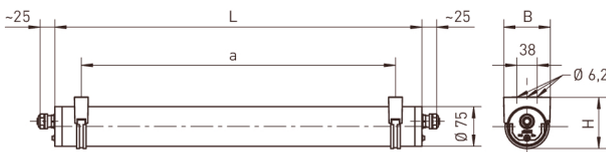
XARA® optional

LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE

plus de
températures
de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	1412 mm
B	88 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. 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

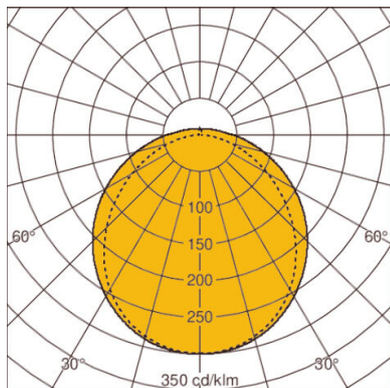
Code article: 775 480 34 24 - E - MC9

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	max. Puissance système	36 W
Lampe	LED	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Flux lumineux de la lampe	6270 lm
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Efficacité lumineuse	168 lm/W
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
Couleur / Corps	autre	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Valeur UGR (4H8H)*	25
Répartition lumineux	Diffus	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Garantie fabricant	5 ans	Résistance aux chocs	IK09
ENEC / VDE	Oui / Oui	Type de montage	Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue
EL (Emergency Lighting)	En option	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	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: 96,3%