

ZUG LED EXTREME m1500

5050 lm, 35 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 777 680 34 21

LED



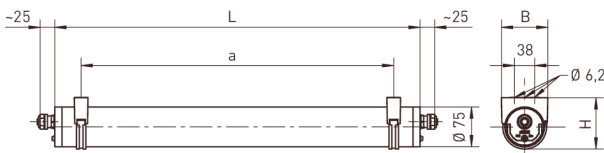
L'illustration peut différer

XARA® optional

plus de températures de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	1712 mm
B	88 mm
H	97 mm
a	1610 mm
Poids maxi	4,9 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. **Durée de vie élevée, utilisable jusqu'à +65°C.** 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. **L80 B10 > 100 000 h à +65°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.** 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 EXTREME m1500

5050 lm, 35 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

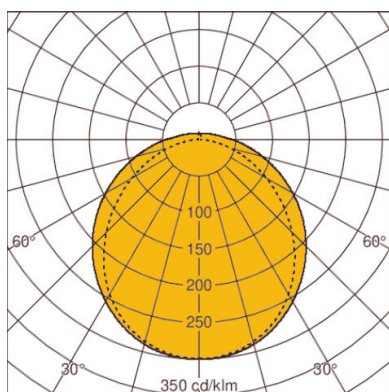
Code article: 777 680 34 21

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	35 W
Durée de vie de la lampe habituelle	L80 B10 > 100.000 h à +65°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +65°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	5050 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	139 lm/W
Couleur / Corps	autre	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
Répartition lumineux	Diffus	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Garantie fabricant	8 années	Valeur UGR (4H8H)*	24
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK09
		Type de montage	Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue
		Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
		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: 96,0%