

ZUG LED HIGH OUTPUT m1200

5330 lm, 38 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 778 480 34 21 - 5330lm

LED



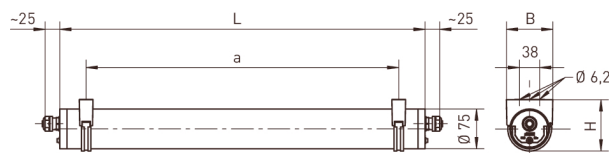
L'illustration peut différer

XARA® optional

plus de températures de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	1412 mm
B	89 mm
H	97 mm
a	1310 mm
Poids maxi	4 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED tubulaire. Peut être utilisé dans des applications industrielles, fosses de maintenance pour l'entretien et la réparation et dans les zones avec exigences de protection particulières et nécessitant des niveaux d'éclairage adaptés aux bâtiments à grande hauteur.

Utilisable jusqu'à +35 °C. Fourreau (Ø 75 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et protection contre l'ouverture non autorisée. Utilisable sans restriction 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. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux presse-étoupes frontaux M20 et câblage traversant 4 x 1,5 mm². **L80 B10 > 100 000 h à +35 °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.

ZUG LED HIGH OUTPUT m1200

5330 lm, 38 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

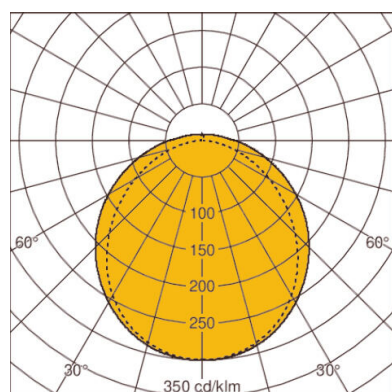
Code article: 778 480 34 21 - 5330lm

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	5330 lm	Répartition lumineux	Diffus
LOR	96	Réglable	Inclinable
Flux lumineux du luminaire	5130 lm	Valeur UGR (4H8H)*	24
max. Puissance système	38 W	Classe de protection	II
Efficacité lumineuse	135 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 > 100.000 h à +35°C	Garantie fabricant	8 années
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +35°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	15 %		
DC level programmable	1% à 100%		
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV		
Nombre max. de luminaires	22		
Disjoncteur de protection de ligne B16			
Max. nombre de luminaires	36		
Disjoncteur de protection de ligne C16			
Câblage traversant	4 x 1,5 mm²		

* 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%