

## LUZERN 38 LED m600

2930 lm, 18 W, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 538 280 34 34 - E - MC9

LED



L'illustration peut différer

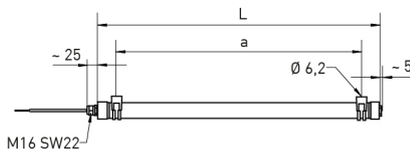
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

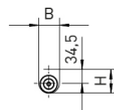
plus de températures de couleur

Diffus

### DIMENSIONS



M16 SW22



<b>L</b>	690 mm
<b>B</b>	50 mm
<b>H</b>	57,5 mm
<b>a</b>	495 mm
<b>Poids maxi</b>	0,6 kg

### DESCRIPTION

Luminaire LED tubulaire. Utilisable pour les applications industrielles ainsi que dans les zones décoratives intérieures et extérieures. Fourreau (Ø 38 mm) en matière synthétique. Embouts blancs. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 1 m, indice de protection IP 68 1 m. Tube réflecteur en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropol® (incassable). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Un presse-étoupe M16 sur la face. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV et livré avec 2 m câble (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>) monté. Classe de protection II. Montage individuel. Fixation au plafond ou au mur par deux colliers de fixation en acier inoxydable/matière synthétique transparente, entraxe de fixation variable.

#### Type 1: La juste lumière pour cible

Un presse-étoupe M20 sur la face. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV.

# LUZERN 38 LED m600

2930 lm, 18 W, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 538 280 34 34 - E - MC9

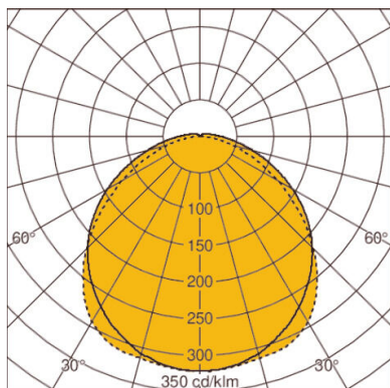
## CARACTÉRISTIQUES

Version	m600
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	2930 lm
LOR	94.7
Flux lumineux du luminaire	2775 lm
max. Puissance système	18 W
Efficacité lumineuse	154 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +35°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +35°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
CC level en usine	15 %
DC level programmable	1% à 100%
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	20
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	33
Type de raccordement	Câble de raccordement (2 m) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câblage traversant	sans
Nombre de pôles	2 conducteurs

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	autre
Matériau de fermeture	PC Tropol® (incassable)
Répartition lumineuse	Diffus
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	25
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 1m
Résistance aux chocs	IK09
Garantie fabricant	5 années
Type de montage	Suspension par filins, Montage au plafond, Montage mural

\* 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: 94,7%