

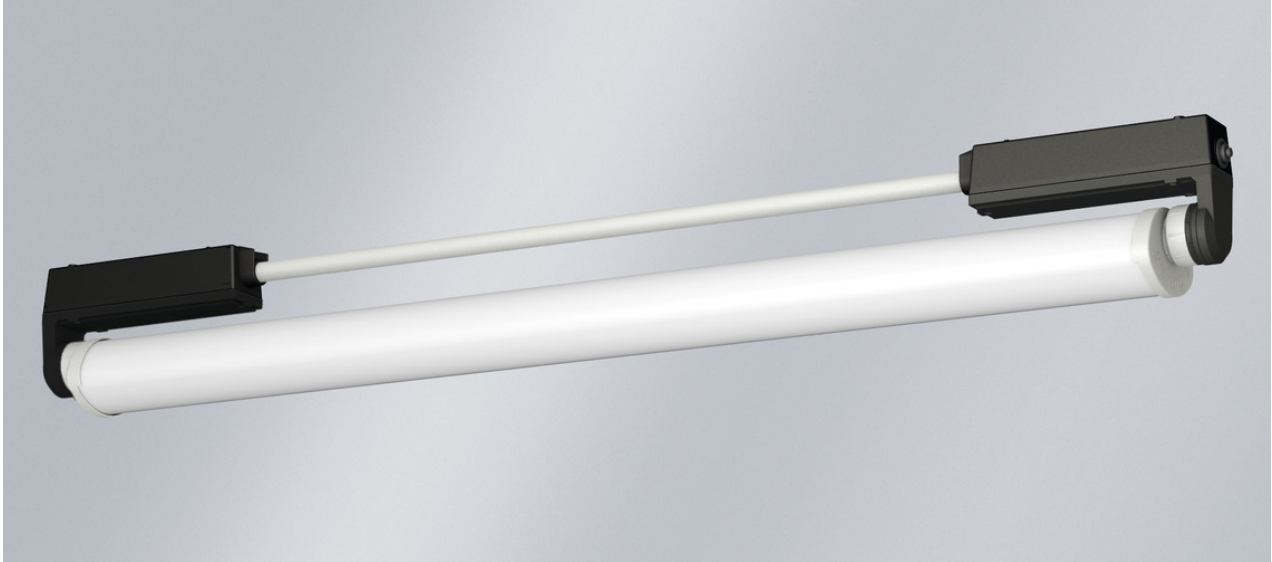
## KIEL LED m600

1770 lm, 13 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 375 280 34 21 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

LED

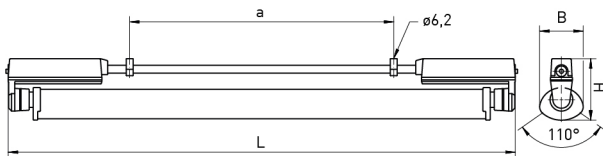


L'illustration peut différer

**K** plus de températures de couleur

 Diffus

### DIMENSIONS



<b>L</b>	638 mm
<b>B</b>	107 mm
<b>H</b>	151 mm
<b>a</b>	90 mm
<b>Poids maxi</b>	2,3 kg

### DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles. Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermodurcie, couleur similaire RAL 9010 et 9005. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Au choix : avec fourreau de protection 38 mm ou avec tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropol® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Alimentation intégrée 230 V CA/CC. Deux passe-fils côté frontal M20. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux colliers de serrage en matière synthétique, entraxe de fixation variable.

## KIEL LED m600

1770 lm, 13 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 375 280 34 21 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

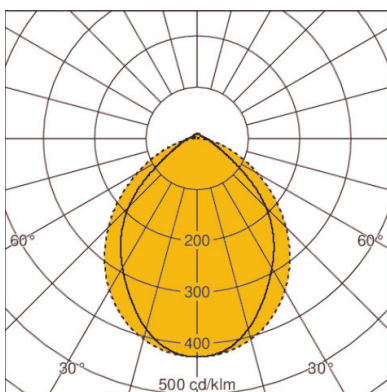
### CARACTÉRISTIQUES

Version	m600
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	noir
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Diffus
Garantie fabricant	5 années
ENEC / VDE	Oui / Oui

Réglable	Inclinable
max. Puissance système	13 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Flux lumineux de la lampe	1770 lm
Efficacité lumineuse	132 lm/W
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Valeur UGR (4H8H)*	17
Type de raccordement	Passe-fils M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	IK04
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur 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: 97,0%