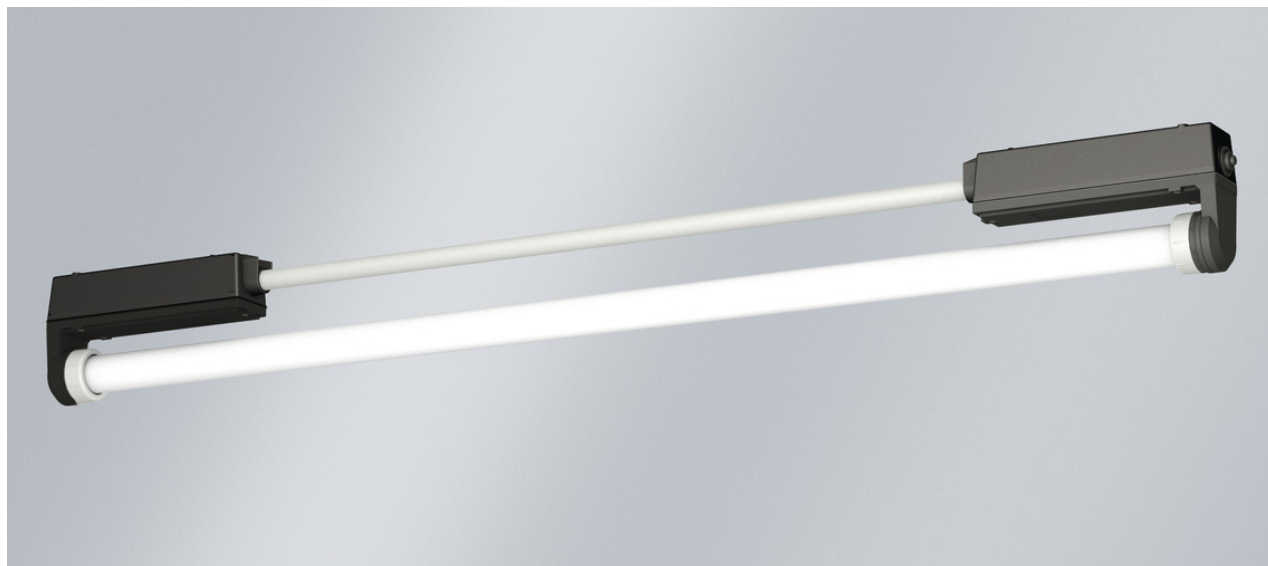


## KIEL LED m600

1960 lm, 13 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 375 280 44 22 - Z1

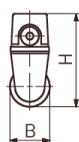
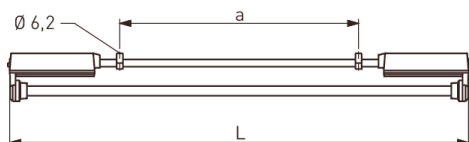
LED



L'illustration peut différer

 Extensif

### DIMENSIONS



L	638 mm
B	56 mm
H	130 mm
a	90 mm
Poids maxi	2,3 kg

### DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles. Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermdurcie, 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 Tropal® (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

1960 lm, 13 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

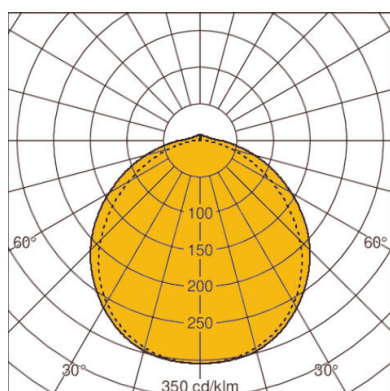
Code article: 375 280 44 22 - Z1

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m600	<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique
<b>Lampe</b>	LED	<b>Couleur / Corps</b>	noir
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Fermeture</b>	Fourreau de protection
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	1960 lm	<b>Matériau de fermeture</b>	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
<b>LOR</b>	95	<b>Répartition lumineux</b>	Extensif
<b>Flux lumineux du luminaire</b>	1872 lm	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>max. Puissance système</b>	13 W	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	25
<b>Efficacité lumineuse</b>	144 lm/W	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 50.000 h à +40°C	<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +40°C	<b>Garantie fabricant</b>	5 années
<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC	<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension
<b>Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16</b>	25	<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
<b>Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16</b>	40	<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	Tube de protection remplaçable par un professionnel
<b>Type de raccordement</b>	Passe-fils M20		
<b>Câblage traversant</b>	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: 95,0%