

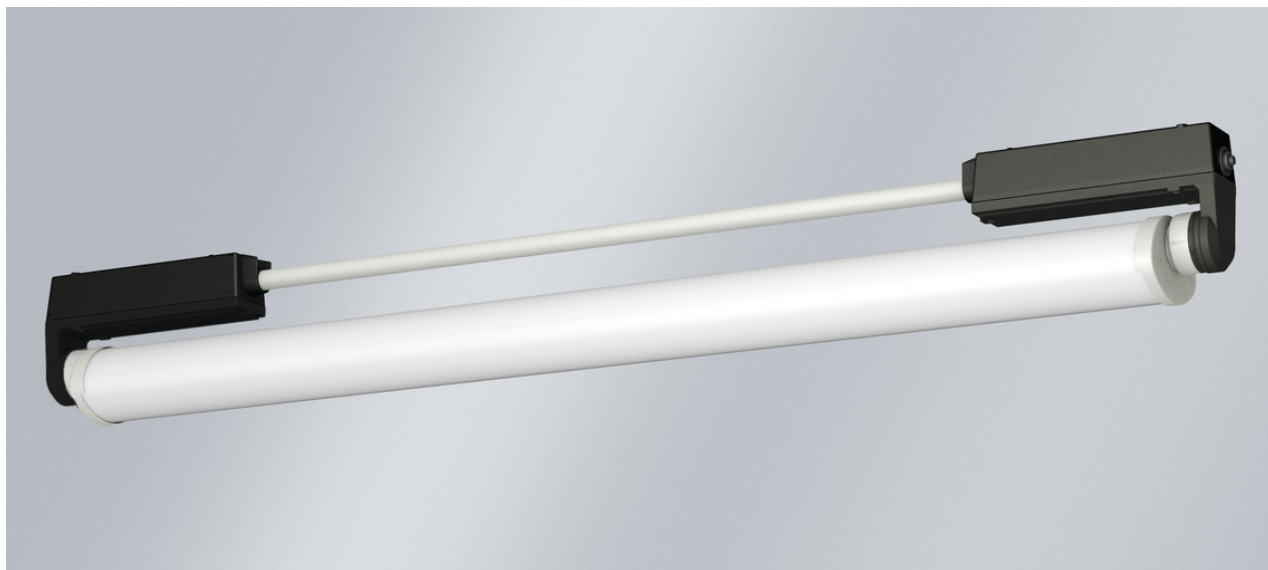
KIEL LED m600

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

Code article: 375 280 34 21 - Z1

LED

IP 65      IK 04 PMMA

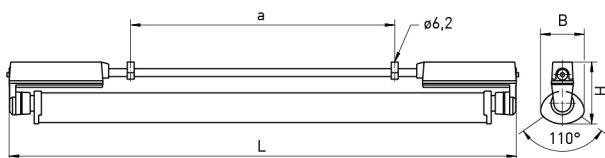


L'illustration peut différer

 plus de
températures
de couleur

 Diffus

DIMENSIONS



L	638 mm
B	107 mm
H	151 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 thermodynamique, 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), Diffus

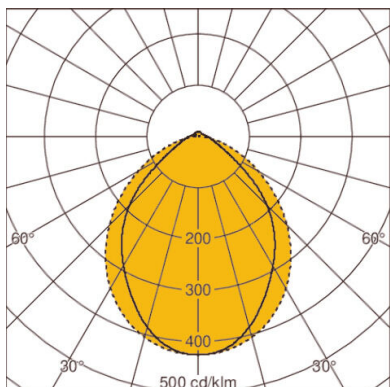
Code article: 375 280 34 21 - Z1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Matériaux du corps de l'appareil	Matière synthétique
Lampe	LED	Couleur / Corps	noir
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Fermeture	Tube réflecteur de protection
Flux lumineux de la lampe	1960 lm	Matériaux de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
LOR	97	Répartition lumineuse	Diffus
Flux lumineux du luminaire	1903 lm	Réglable	Inclinable
max. Puissance système	13 W	Valeur UGR (4H8H)*	17
Efficacité lumineuse	146 lm/W	Classe de protection	II
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	Indice de protection (IP)	IP65
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	Résistance aux chocs	IK04
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +40°C	ENEC / VDE	Oui / Oui
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Garantie fabricant	5 années
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC	Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension
Nombre max. de luminaires	25	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Disjoncteur de protection de ligne B16		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur remplaçable par un professionnel
Max. nombre de luminaires	40		
Disjoncteur de protection de ligne C16			
Type de raccordement	Passe-fils M20		
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²		

* 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%