

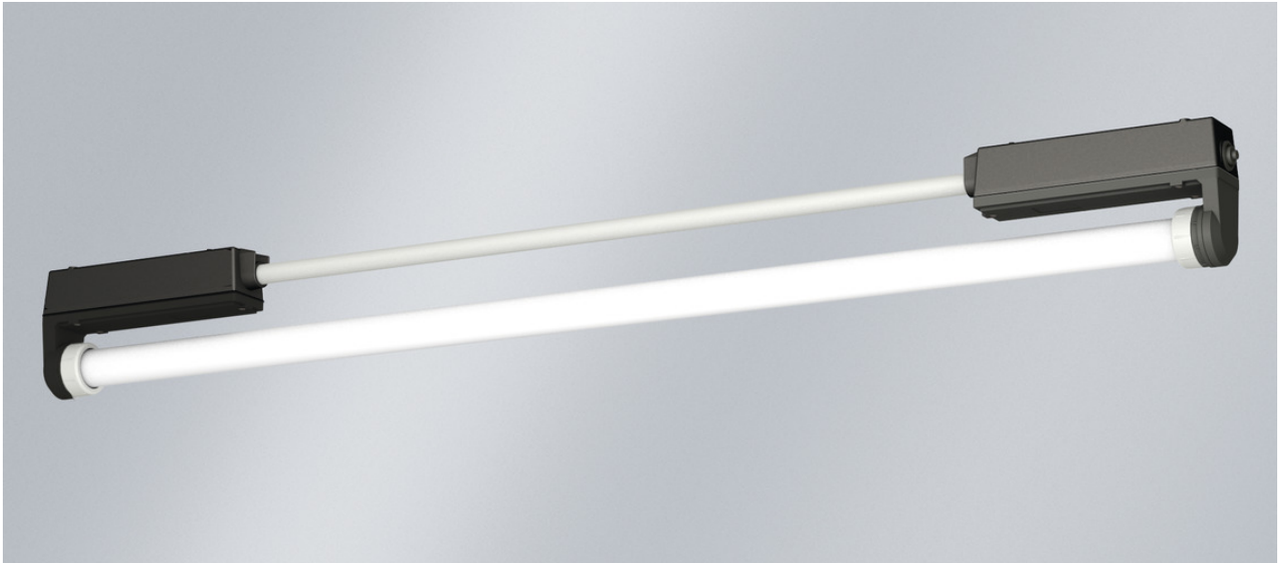
KIEL LED m600

1770 lm, 13 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Rayonnement libre

Code article: 375 280 44 23 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

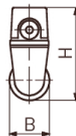
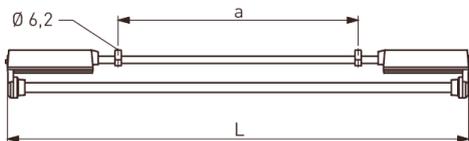
LED



L'illustration peut différer

• Rayonnement libre

DIMENSIONS



L	638 mm
B	56 mm
H	129 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 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 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 avec éclairage bidirectionnel

KIEL LED m600

1770 lm, 13 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Rayonnement libre

Code article: 375 280 44 23 - E

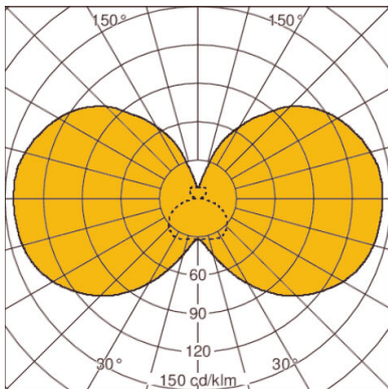
Disponible jusqu'au: 18.01.2023

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	13 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	1770 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	116 lm/W
Couleur / Corps	noir	Classe de protection	II
Fermeture	Fourreau de protection	Indice de protection (IP)	IP65
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Répartition lumineux	Rayonnement libre	Valeur UGR (4H8H)*	25
Garantie fabricant	5 années	Type de raccordement	Passe-fils M20
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
		Résistance aux chocs	IK04
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension

* 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%