

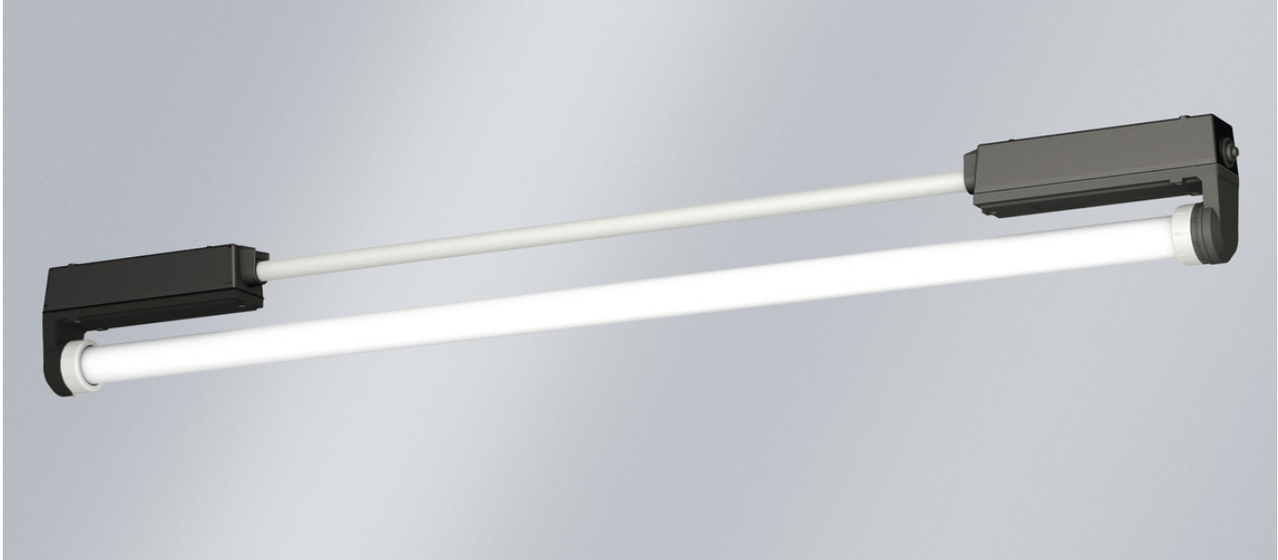
KIEL LED m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 375 680 44 82 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

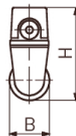
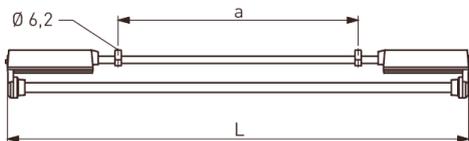
LED



L'illustration peut différer

 Extensif

DIMENSIONS



L	1548 mm
B	56 mm
H	129 mm
a	950 mm
Poids maxi	3,9 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 m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 375 680 44 82 - E

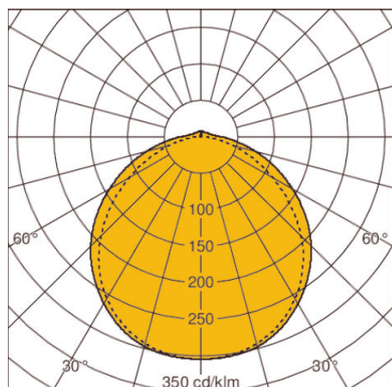
Disponible jusqu'au: 18.01.2023

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	30 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C	Flux lumineux de la lampe	5280 lm
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Efficacité lumineuse	168 lm/W
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Classe de protection	II
Couleur / Corps	noir	Indice de protection (IP)	IP65
Fermeture	Fourreau de protection	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Matériau / Fermeture	PC Tropol® (incassable)	Valeur UGR (4H8H)*	25
Répartition lumineux	Extensif	Type de raccordement	Passe-fils M20
Garantie fabricant	5 ans	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
ENEC / VDE	Oui / Oui	Résistance aux chocs	IK09
		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 de protection 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: 95,5%