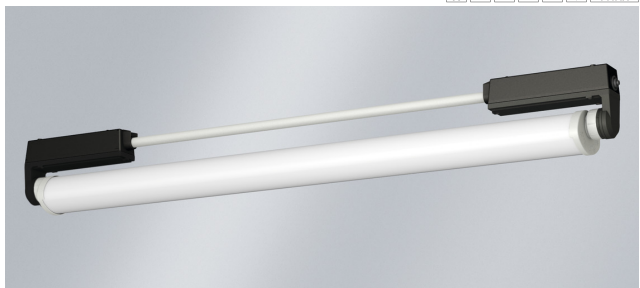


KIEL LED m1200

3540 lm, 21 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 375 480 34 21 - Z1



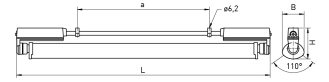


L'illustration peut différer





DIMENSIONS



L	1248 mm
В	107 mm
Н	151 mm
a	650 mm
Poids maxi	3,1 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.

continuellement • Veuillez relever les flux lumineux et puissances systèmes actuels sur notre site internet modules et drivers LED augmente État 04.11.2024 (ext.) • Sous réserve de modifications techniques • L'efficacité des



KIEL LED m1200

3540 lm, 21 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

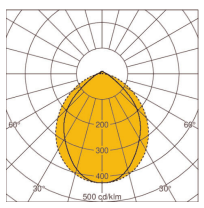
Code article: 375 480 34 21 - Z1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	3540 lm
LOR	97
Flux lumineux du luminaire	3437 lm
max. Puissance système	21 W
Efficacité lumineuse	164 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	25
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	40
Type de raccordement	Passe-fils M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm²

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	noir
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Diffus
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	17
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK04
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	5 années
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

DIAGRAMME



LOR: 97,0%

^{*} 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.