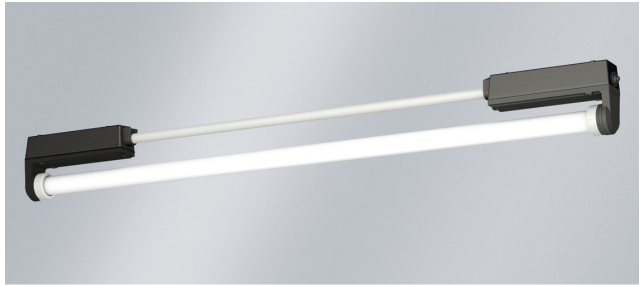


## KIEL LED m1200

3940 lm, 25 W, PC Tropal® (incassable), Extensif

Code article: 375 480 44 82 - Z1

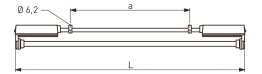




L'illustration peut différer









L	1248 mm
В	56 mm
Н	130 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.



# KIEL LED m1200

3940 lm, 25 W, PC Tropal® (incassable), Extensif

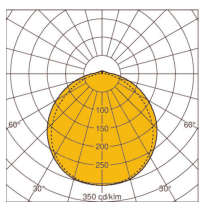
Code article: 375 480 44 82 - Z1

### CARACTÉRISTIQUES

m1200
LED
1 lampe(s)
3940 lm
95
3763 lm
25 W
_151 lm/W
blanc, 840/4000 K, Ra > 80
SDCM3
L80 B10 > 50.000 h à +45°C
-25°C jusqu'à +45°C
appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
25
40
Passe-fils M20
4 x 1,5 mm <sup>2</sup>

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	noir
Fermeture	Fourreau de protection
Matériau de fermeture	PC Tropal® (incassable)
Répartition lumineux	Extensif
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	25
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK09
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 de protection remplaçable par un professionnel

### DIAGRAMME



LOR: 95,0%

<sup>\*</sup> 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.