

BITBURG LED m1200

5860 lm, 34 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

Code article: 645 480 24 24 - E - MC7

LED



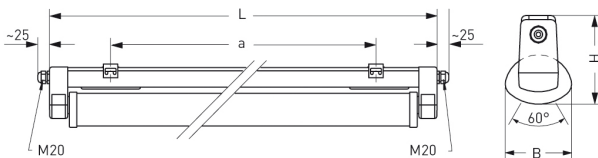
L'illustration peut différer

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Très intensif

DIMENSIONS



L	1251 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	980 mm
Poids maxi	3,3 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique pour montage au plafond ou au mur, pour applications HACCP-/IFS. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Corps du luminaire en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément aux indices de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Grâce à l'indice de protection élevé IP 69K, ce luminaire est résistant au nettoyage intensif à haute pression. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique silicé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Profil avec revêtement pour une meilleure résistance aux acides, bases et produits d'entretien. Tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux couvercles de raccordement, deux presse-étoupes M20 côté frontal. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable. Embouts imperdables.

BITBURG LED m1200

5860 lm, 34 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

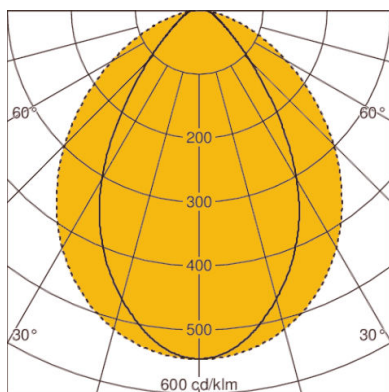
Code article: 645 480 24 24 - E - MC7

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	34 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 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	5860 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	165 lm/W
Couleur / Corps	blanc	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP69K
Répartition lumineux	Très intensif	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Garantie fabricant	5 années	Valeur UGR (4H8H)*	20
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK04
		Type de montage	Montage au plafond, Montage mural, Montage en ligne continue, Montage par suspension
		Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur 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: 95,0%