

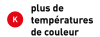
BITBURG LED m1500

7320 lm, 42 W, PC Tropal® (incassable), Extensif **Code article:** 645 680 44 84 - E - MC7



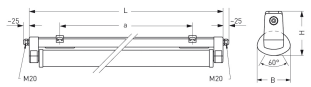
L'illustration peut différer







DIMENSIONS



L	1551 mm
В	107 mm
Н	140 mm
a	1280 mm
Poids maxi	4,2 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 siliconé, 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 m1500

7320 lm, 42 W, PC Tropal® (incassable), Extensif Code article: $645\ 680\ 44\ 84$ - E - MC7

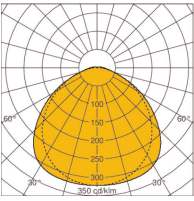
CARACTÉRISTIQUES

m1500
LED
L80 B10 > 60.000 h à +40°C
-25°C jusqu'à +40°C
1 lampe(s)
Matière synthétique
blanc
PC Tropal® (incassable)
Extensif
5 ans
Oui / Oui
En option

42 W
blanc, 840/4000 K, Ra > 80
7320 lm
170 lm/W
II
IP65, IP66, IP67, IP69K
appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
23
4 x 1,5 mm ²
IK09
Montage au plafond, Montage mural, Montage en ligne continue, Montage par suspension
2 kV
Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
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: 97,7%