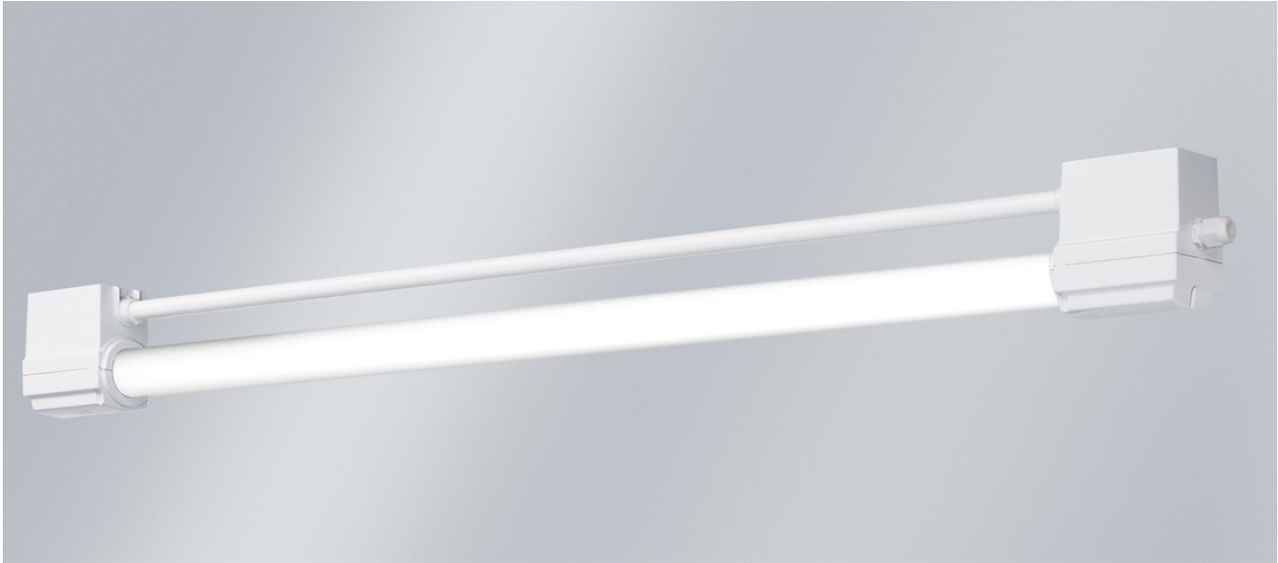


BREMERHAVEN LED m1500, HT

4750 lm, 37 W, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 596 680 44 84

LED

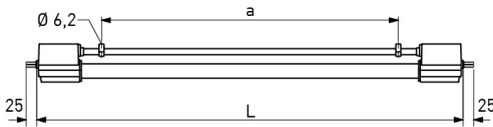


L'illustration peut différer



Extensif

DIMENSIONS



L	1732 mm
B	77 mm
H	129 mm
a	1305 mm
Poids maxi	3,4 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique. Prévu pour les applications industrielles avec ambiances difficiles. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche agroalimentaire et l'industrie des boissons. **Version résistante aux températures élevées (HT) jusqu'à +60 °C, version résistante aux très hautes températures jusqu'à +90 °C.** Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermoturcie. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66, IP 67 et IP 68, 1 m. 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. Tube de protection 38 mm en PC Tropol® (incassable). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux passe-fils côté frontal. Luminaire pour montage individuel ou en ligne (uniquement version HT). Fixation plafond par deux colliers de serrage en matière synthétique, entraxe de fixation variable.

Version HT

Driver intégré 230 V CA/CC et câblage traversant 4 x 1,5 mm².

BREMERHAVEN LED m1500, HT

4750 lm, 37 W, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 596 680 44 84

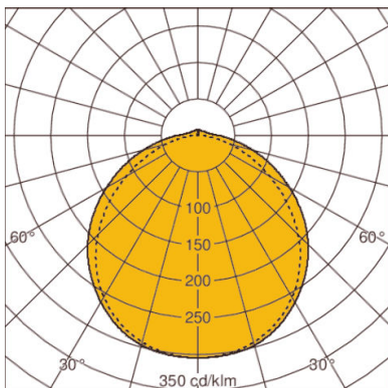
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500, HT
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	4750 lm
LOR	95
Flux lumineux du luminaire	4536 lm
max. Puissance système	37 W
Efficacité lumineuse	122 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 B50 > 100.000 h à +60°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +60°C
Appareillage	Appareillage électronique Industrie, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
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	Presse-étoupe M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Nombre de pôles	4 conducteurs
Marquage des pôles	L2, L3, N, L1

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Fermeture	Fourreau de protection
Matériau de fermeture	PC Tropol® (incassable)
Répartition lumineuse	Extensif
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	26
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP66, IP67, IP68 1m, IP65
Résistance aux chocs	IK09
Garantie fabricant	5 années
Type de montage	Montage au plafond, Montage par suspension, Apparent, Montage individuel, Montage mural, Montage en ligne continue
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: 95,0%