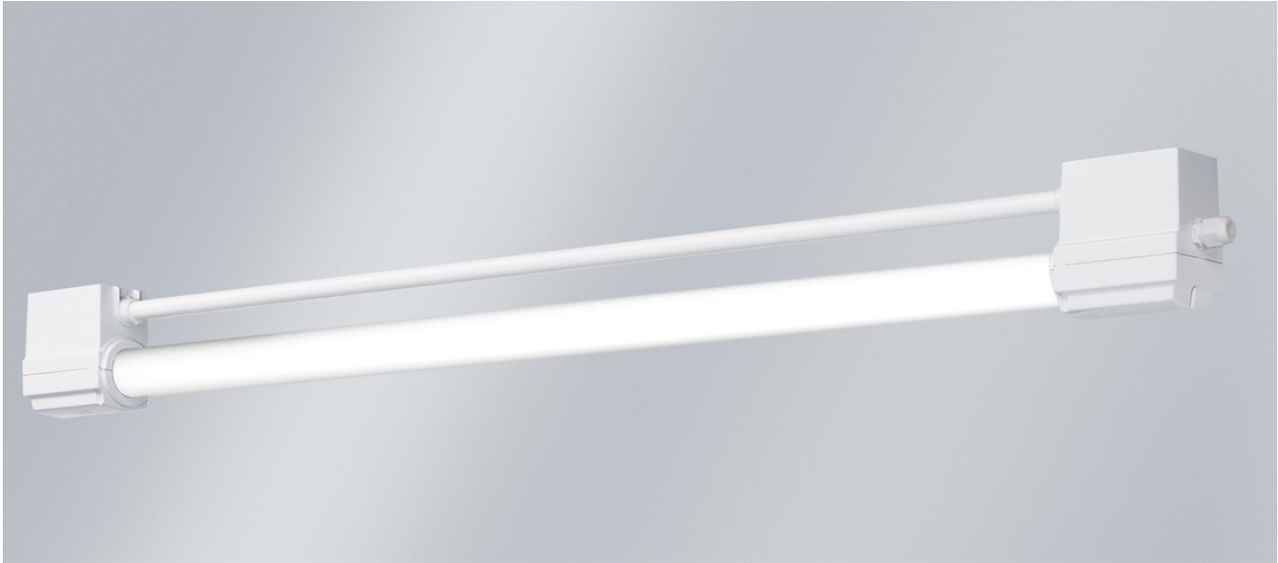


BREMERHAVEN LED m1500, VHT

4550 lm, 31 W, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 597 680 44 84

LED

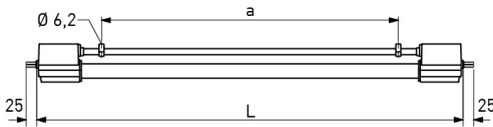


L'illustration peut différer



Extensif

DIMENSIONS



L	1732 mm
B	77 mm
H	129 mm
a	1305 mm
Poids maxi	3,2 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 thermodurcie. 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 VHT

Driver 230 V CA/CC dans boîtier déporté en matière synthétique (à commander séparément). Câble de raccordement 2 x 1,5 mm² sur site, longueur maxi 100 m.

BREMERHAVEN LED m1500, VHT

4550 lm, 31 W, PC Tropol® (incassable), Extensif

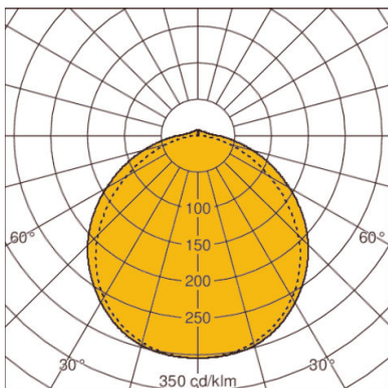
Code article: 597 680 44 84

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500, VHT	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Lampe	LED	Couleur / Corps	blanc
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Fermeture	Fourreau de protection
Flux lumineux de la lampe	4550 lm	Matériau de fermeture	PC Tropol® (incassable)
LOR	95	Répartition lumineuse	Extensif
Flux lumineux du luminaire	4345 lm	Réglable	Non réglable
max. Puissance système	31 W	Valeur UGR (4H8H)*	26
Efficacité lumineuse	140 lm/W	Classe de protection	II
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	Indice de protection (IP)	IP66, IP67, IP68 1m, IP65
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	Résistance aux chocs	IK09
Durée de vie de la lampe	L80 B50 > 50.000 h à +90°C	Garantie fabricant	5 années
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +90°C	Type de montage	Montage au plafond, Montage par suspension, Apparent, Montage individuel, Montage mural, Montage en ligne continue
Appareillage	Appareillage électronique Industrie, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Nombre max. de luminaires	25	Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube de protection remplaçable par un professionnel
Disjoncteur de protection de ligne B16			
Max. nombre de luminaires	40		
Disjoncteur de protection de ligne C16			
Type de raccordement	Presse-étoupe M20		
Câblage traversant	sans		

* 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%