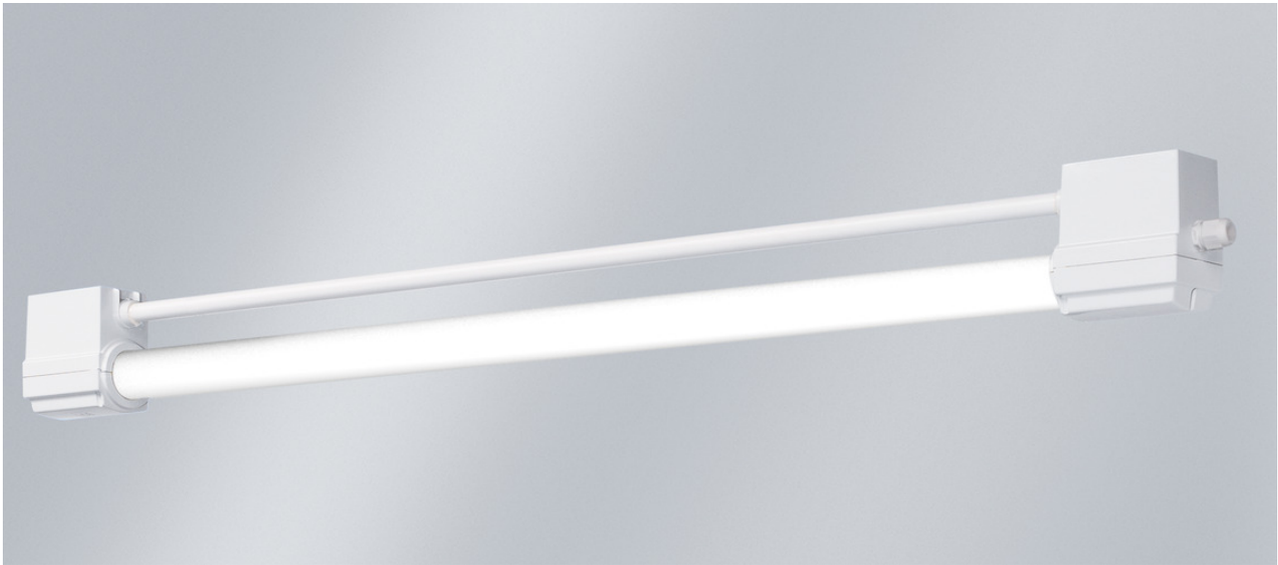


BREMERHAVEN LED m600, HT

1900 lm, 16 W, Fourreau de protection, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 596 280 44 84

LED

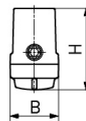
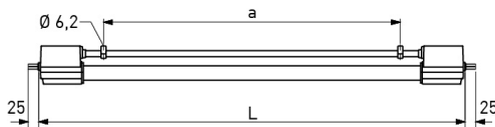


L'illustration peut différer



Extensif

DIMENSIONS



L	822 mm
B	77 mm
H	129 mm
a	395 mm
Poids maxi	2,34 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 HT

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

BREMERHAVEN LED m600, HT

1900 lm, 16 W, Fourreau de protection, PC Tropol@ (incassable), Extensif

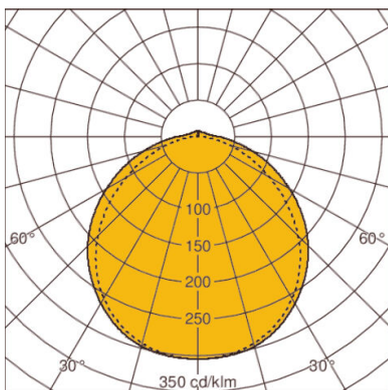
Code article: 596 280 44 84

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600, HT	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	16 W
Durée de vie de la lampe	L80 B50 > 100.000 h à +60°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +60°C	Flux lumineux de la lampe	1900 lm
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Efficacité lumineuse	113 lm/W
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Classe de protection	II
Couleur / Corps	blanc	Indice de protection (IP)	IP66, IP67, IP68 1m, IP65
Fermeture	Fourreau de protection	Appareillage	Appareillage électronique Industrie, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Matériau / Fermeture	PC Tropol@ (incassable)	Valeur UGR (4H8H)*	28
Répartition lumineux	Extensif	Type de raccordement	Presse-étoupe M20
Garantie fabricant	5 ans	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Nombre de pôles	4 conducteurs	Câblage traversant (option)	Oui
Marquage des pôles	L2, L3, N, L1	Résistance aux chocs	IK09
		Type de montage	Montage au plafond, Montage par suspension, Apparent, Montage individuel, Montage mural, Montage en ligne continue
		Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
		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: 95,5%