

HAMBURG LED m600

1960 lm, 13 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 305 280 34 21 - Z1

LED

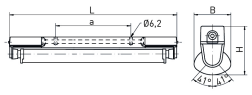




L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	649 mm
В	107 mm
Н	145 mm
a	180 mm
Poids maxi	3 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles. Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermodurcie, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. 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. Au choix : avec fourreau de protection 38 mm ou avec tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux passe-fils latéraux M20. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux colliers de serrage en matière synthétique, entraxe de fixation variable.



HAMBURG LED m600

1960 lm, 13 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 305 280 34 21 - Z1

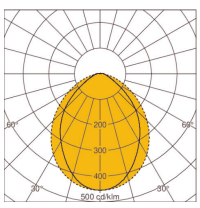
CARACTÉRISTIQUES

Version	m600
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	1960 lm
LOR	97
Flux lumineux du luminaire	1915 lm
max. Puissance système	13 W
Efficacité lumineuse	147 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 B10 > 50.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
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	Passe-fils M20
Câblage traversant	5 x 1,5 mm ²

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Diffus
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	19.2
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK04
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	5 années
Type de montage	Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension
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: 97,0%