

HAMBURG LED m1200

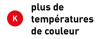
3540 lm, 21 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus Code article: 305 480 34 21 - Z1

LED



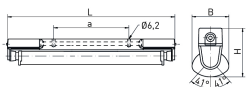


L'illustration peut différer





DIMENSIONS



L	1259 mm
В	107 mm
Н	145 mm
a	740 mm
Poids maxi	3,9 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 m1200

3540 lm, 21 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 305 480 34 21 - Z1

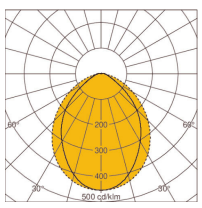
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	3540 lm
LOR	97
Flux lumineux du luminaire	3459 lm
max. Puissance système	21 W
Efficacité lumineuse	165 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)* 18 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 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		
Tube réflecteur de protection	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Matériau de fermeture PMMA Transopal® (résistant aux chocs) Répartition lumineux Diffus Inclinable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs IK04 ENEC / VDE Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité PMMA Transopal® (résistant aux chocs) Inclinable Valeur UGR (4H8H)* 18 Classe de protection III IP65 Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Tube réflecteur remplaçable par	Couleur / Corps	blanc
aux chocs) Répartition lumineux Diffus Inclinable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs ENEC / VDE Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité Tube réflecteur remplaçable par	Fermeture	Tube réflecteur de protection
Réglable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs ENEC / VDE Oui / Oui Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité Inclinable Inclinable Inclinable Inter65 K04 Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	Matériau de fermeture	
Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs ENEC / VDE Oui / Oui Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité Tube réflecteur remplaçable par	Répartition lumineux	Diffus
Classe de protection II IP65 IF65 IK04 IF65 IF65	Réglable	Inclinable
Indice de protection (IP)	Valeur UGR (4H8H)*	18
Résistance aux chocs ENEC / VDE Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité Remplaçabilité de l'unité IK04 Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	Classe de protection	II
ENEC / VDE Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité Oui / Oui Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	Indice de protection (IP)	IP65
Garantie fabricant 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 Remplaçabilité de l'unité Suspension par câble de tension, Apparent d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	Résistance aux chocs	IK04
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 Remplaçabilité de l'unité Suspension par câble de tension, Apparent d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	ENEC / VDE	Oui / Oui
tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube réflecteur remplaçable par	Garantie fabricant	5 années
électronique remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité Tube réflecteur remplaçable par	Type de montage	tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue,
• •	Interchangeabilité du driver électronique	remplaçable par un
	• •	. , .

^{*} 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%