

ERFURT LED m1200

6840 lm, 40 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 446 480 34 24 - E - MC3

LED



L'illustration peut différer

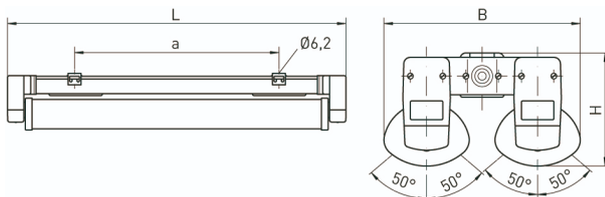
XARA® optional

LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE

plus de
températures
de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	1251 mm
B	242 mm
H	140 mm
a	920 mm
Poids maxi	4,7 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique, 1 ou 2 lampes. Convient pour les applications industrielles ou dans les zones soumises à des exigences de protection particulières. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65 (1 ou 2 lampes) ou IP 67 (1 lampe, en option). 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. Tubes réflecteurs de protection avec système de fermeture pour un remplacement aisé des LEDs (easy eXchange LED), orientables individuellement en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux couvercles de raccordement, deux passe-fils M20 côté frontal. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable.

ERFURT LED m1200

6840 lm, 40 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

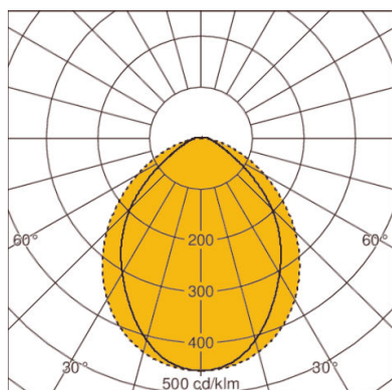
Code article: 446 480 34 24 - E - MC3

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Lampe	LED	Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Fermeture	Tube réflecteur de protection
Flux lumineux de la lampe	6840 lm	Matériau de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
LOR	97	Répartition lumineux	Diffus
Flux lumineux du luminaire	6680 lm	Réglable	Inclinable
Surveillance de la température	Électronique	Valeur UGR (4H8H)*	19
max. Puissance système	40 W	Classe de protection	II
Efficacité lumineuse	167 lm/W	Indice de protection (IP)	IP65
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	Résistance aux chocs	IK04
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	ENEC / VDE	Oui / Oui
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Garantie fabricant	5 années
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Résistance	Résistant aux chocs, Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à la corrosion
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz	Type de montage	Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage sur rail, Montage par suspension
EL (Emergency Lighting)	En option	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
CC level en usine	100 %	Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur remplaçable par un professionnel
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV		
Nombre max. de luminaires	13		
Disjoncteur de protection de ligne B16			
Max. nombre de luminaires	21		
Disjoncteur de protection de ligne C16			
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²		
Nombre de pôles	2 conducteurs		

* 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%