

ERFURT LED m600

2600 lm, 14 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 446 280 34 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

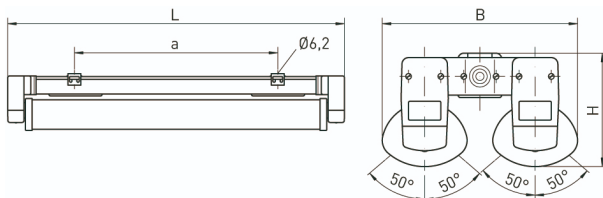
XARA® optional

LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE

plus de
températures
de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	685 mm
B	242 mm
H	140 mm
a	420 mm
Poids maxi	2,7 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 m600

2600 lm, 14 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

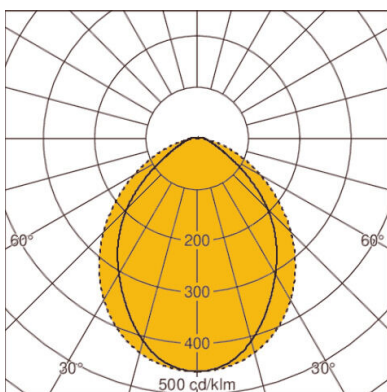
Code article: 446 280 34 24 - E - MC1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	14 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	2600 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	181.4 lm/W
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010	Classe de protection	II
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Indice de protection (IP)	IP65
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz
Répartition lumineux	Diffus	Valeur UGR (4H8H)*	19
Garantie fabricant	5 années	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant (option)	Oui
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK04
Résistance	Résistant aux chocs, Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à la corrosion	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
Surveillance de la température	Électronique	Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
Nombre de pôles	2 conducteurs	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%