

## ERFURT LED m1500

12600 lm, 72 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

Code article: 446 680 24 24 - E - MC5

LED



L'illustration peut différer

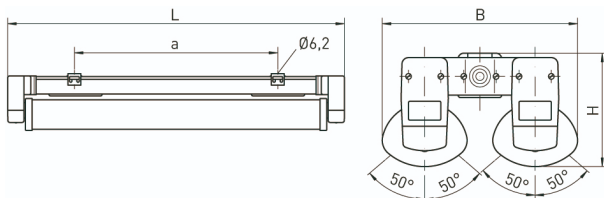
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Très intensif

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1551 mm
<b>B</b>	242 mm
<b>H</b>	140 mm
<b>a</b>	1220 mm
<b>Poids maxi</b>	5,3 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 m1500

12600 lm, 72 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

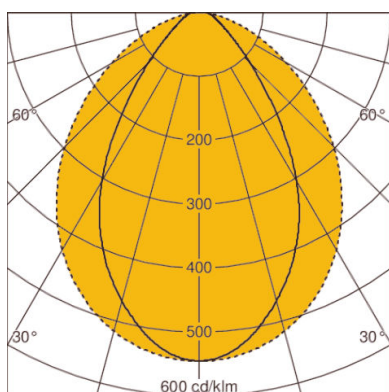
Code article: 446 680 24 24 - E - MC5

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1500	<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	72 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +40°C	<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Nombre de lampe</b>	2 lampe(s)	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	12600 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique	<b>Efficacité lumineuse</b>	167 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	blanc, similaire à RAL9010	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Fermeture</b>	Tube réflecteur de protection	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Matériau / Fermeture</b>	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz
<b>Répartition lumineux</b>	Très intensif	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	20
<b>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Câblage traversant</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Câblage traversant (option)</b>	Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Résistance</b>	Résistant aux chocs, Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à la corrosion	<b>Type de montage</b>	Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage sur rail, Montage par suspension
<b>Surveillance de la température</b>	Électronique	<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	2 kV
<b>Nombre de pôles</b>	2 conducteurs	<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	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: 95,0%