

ERFURT LED m1500

8540 lm, 50 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 446 680 44 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

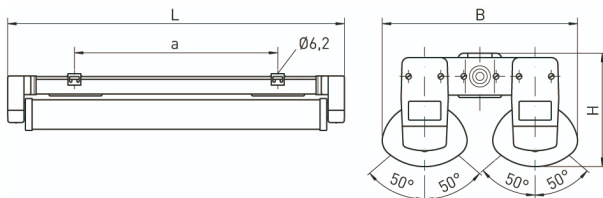
XARA® optional

LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE

plus de
températures
de couleur

Extensif

DIMENSIONS



L	1551 mm
B	242 mm
H	140 mm
a	1220 mm
Poids maxi	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 silicé, 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 Tropol® (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, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Deux couvercles de raccordement, deux passe-fils M20 côté frontal et câblage traversant 4 x 1,5 mm². 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. Raccordement rapide par système de connectique LUCON® disponible en option (cf. options). Possibilité de suspension (cf. accessoire).

ERFURT LED m1500

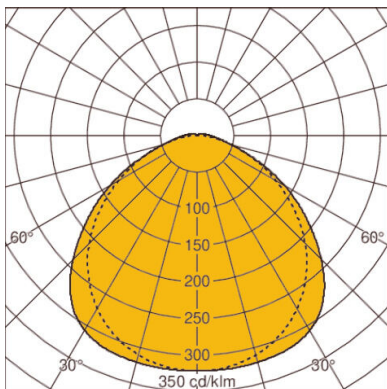
8540 lm, 50 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 446 680 44 24 - E - MC1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	50 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	Flux lumineux de la lampe	8540 lm
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Efficacité lumineuse	166.5 lm/W
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Classe de protection	II
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010	Indice de protection (IP)	IP65
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Appareillage	appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA/CC, 50/ 60 Hz
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Répartition lumineux	Extensif	Câblage traversant (option)	Oui
Garantie fabricant	5 ans	Résistance aux chocs	IK04
ENEC / VDE	Oui / Oui	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	Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
Résistance	Résistant aux chocs, Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à la corrosion	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Surveillance de la température	Électronique	Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur remplaçable par un professionnel
Nombre de pôles	2 conducteurs		

DIAGRAMME



LOR: 97,5%