

ERFURT LED HIGH OUTPUT m1500

52400 lm, 388 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif
Code article: 439 680 24 21 - 52000lm

LED

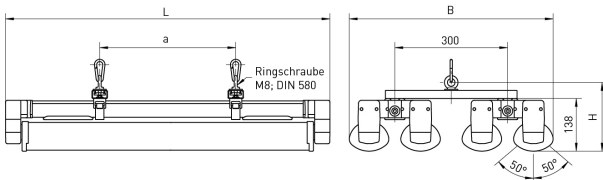


L'illustration peut différer

easy eXchange LED

Très intensif

DIMENSIONS



L	1551 mm
B	542 mm
H	180 mm
a	1050 mm
Poids maxi	12,7 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique, 1, 2 ou 4 lampes. Convient pour les applications industrielles et dans les zones avec exigences de protection particulières et nécessitant des niveaux d'éclairage adaptés aux bâtiments à grande hauteur. 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, 2 ou 4 lampes). 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 passe-fils M20 côté. Deux couvercles de raccordement. **L80 B10 > 100 000 h à +40°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.** Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond ou au mur par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable. Prêt à être raccordé par deux couvercles de raccordement, deux presse-étoupes M20 côté frontal et câblage traversant.

Le luminaire est livré démonté dans trois emballages. Le montage est à réaliser sur place. Les deux luminaires doivent être montés sur le profil en Caddy-C en acier galvanisé compris dans la fourniture et raccordés avec les câbles également fournis. Montage par fils de suspension avec vis à oeillet en acier galvanisé, à prévoir sur site.

État 07.11.2023 (ext.) • Sous réserve de modifications techniques • L'efficacité des modules et drivers LED augmente continuellement • Veuillez relever les flux lumineux et puissances systèmes actuels sur notre site internet.

ERFURT LED HIGH OUTPUT m1500

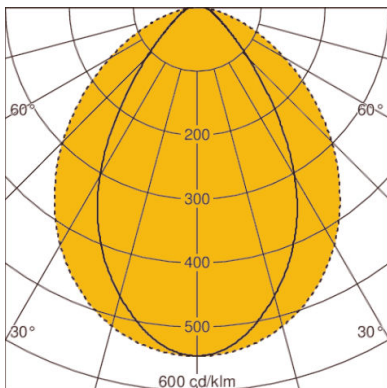
52400 lm, 388 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif
Code article: 439 680 24 21 - 52000lm

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	388 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	4 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	52400 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	129 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
Répartition lumineux	Très intensif	Valeur UGR (4H8H)*	26
Garantie fabricant	8 années	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
ENEC / VDE	Oui / Oui	Résistance aux chocs	IK04
EL (Emergency Lighting)	En option	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
Nombre de pôles	2 conducteurs	Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
		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: 95,0%