

ERFURT LED HIGH OUTPUT m1500

13100 lm, 97 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

Code article: 438 680 24 21 - 13000lm

LED

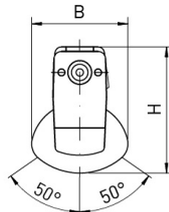
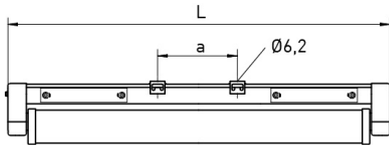


L'illustration peut différer

**LA JUSTE
LUMIÈRE POUR
CIBLE**

Très intensif

DIMENSIONS



L	1551 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	890 mm
Poids maxi	3,4 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 passe-fils M20 côté frontal et câblage traversant.

ERFURT LED HIGH OUTPUT m1500

13100 lm, 97 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

Code article: 438 680 24 21 - 13000lm

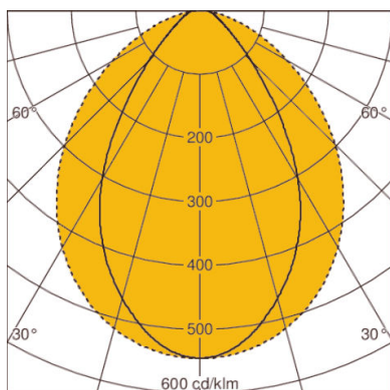
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	13100 lm
LOR	95
Flux lumineux du luminaire	12520 lm
max. Puissance système	97 W
Efficacité lumineuse	129 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +40°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
EL (Emergency Lighting)	En option
CC level en usine	15 %
DC level programmable	1% à 100%
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
Nombre max. de luminaires	22
Disjoncteur de protection de ligne B16	
Max. nombre de luminaires	36
Disjoncteur de protection de ligne C16	
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Nombre de pôles	2 conducteurs

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Très intensif
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	22
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK04
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	8 années
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
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%