

ERFURT LED EXTREME m1500

5050 lm, 35 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

Code article: 433 680 24 21

LED

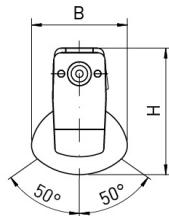
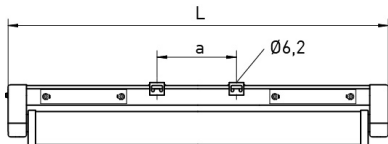


L'illustration peut différer

easy eXchange
LED

Très intensif

DIMENSIONS



L	1551 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	1220 mm
Poids maxi	4,6 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent en matière synthétique, 1 ou 2 lampes. Convient pour les applications industrielles et dans les zones avec exigences de protection particulières. **Durée de vie élevée, utilisable jusqu'à +65°C.** 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). Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliciné, 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. Deux passe-fils M20 côté frontal. Deux couvercles de raccordement. **L80 B10 > 100 000 h à +65°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.** Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond ou murale par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable.

ERFURT LED EXTREME m1500

5050 lm, 35 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif

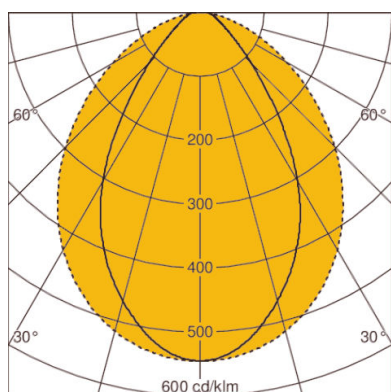
Code article: 433 680 24 21

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	35 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +65°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +65°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	5050 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	138 lm/W
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010	Classe de protection	II
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Classe de protection en option	, IP67 (en option)
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Très intensif	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
CLO (en option)	Oui	Valeur UGR (4H8H)*	18
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%