

ERFURT LED EXTREME m1500

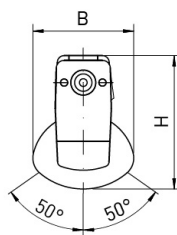
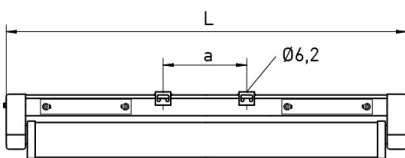
5050 lm, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 433 680 44 81

LED



L'illustration peut différer



LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

Extensif

DIMENSIONS

L	B	H	a	Poids maxi
1551 mm	107 mm	140 mm	1220 mm	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. 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 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. 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, PC Tropol® (incassable), Extensif

Code article: 433 680 44 81

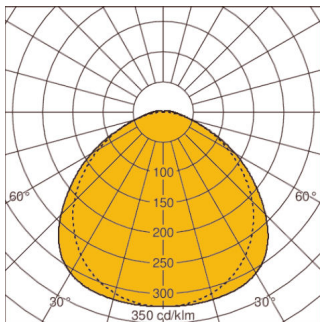
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +65°C
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +65°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau / Fermeture	PC Tropol® (incassable)
Répartition lumineux	Extensif
CLO (en option)	Oui
Garantie fabricant	8 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option
Nombre de pôles	2 conducteurs

Puissance de la lampe	1 x 32 W
Puissance système	35 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	5050 lm
Classe de protection	II
Classe de protection en option	, IP67 (en option)
Indice de protection (IP)	IP65
Valeur UGR (4H8H)*	22
Appareillage	appareil à LED commandé en courant, 230 V - 240 VCA/CC
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Résistance aux chocs	IK09
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
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV

* The above mentioned UGR is based on example calculations. The effective value can only be determined with a light calculation.

DIAGRAMME



LOR: 97,5%