

ERFURT LED m1200

4640 lm, 27 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 445 480 34 84 - E - MC5



L'illustration peut différer

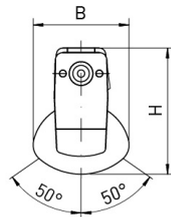
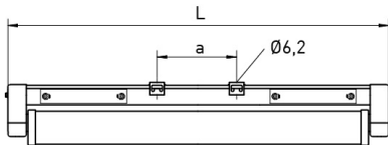
XARA® (optional)

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

RAPDEX

Diffus

DIMENSIONS



L	1251 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	590 mm
Poids maxi	2,6 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. 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. Avec 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, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable.

ERFURT LED m1200

4640 lm, 27 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Diffus

Code article: 445 480 34 84 - E - MC5

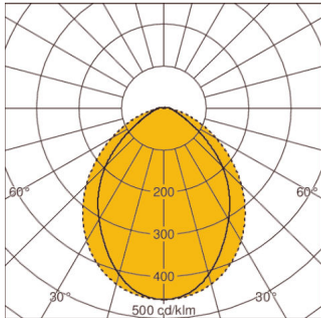
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°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 lumineuse	Diffus
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option
Surveillance de la température	Électronique
Résistance	Résistant aux chocs, Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à la corrosion
Nombre de pôles	2 conducteurs

Réglable	Inclinable
max. Puissance système	27 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Douille	autre
Flux lumineux de la lampe	4640 lm
Classe de protection	II
Classe de protection en option	, IP67 (en option)
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA/CC, 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Câblage traversant (option)	Oui
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	2 kV

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

DIAGRAMME



LOR: 97,7%