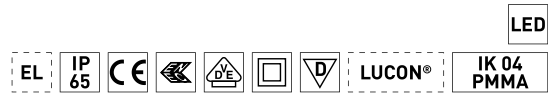


ERFURT LED EXTREME m1200

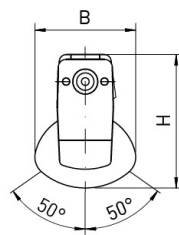
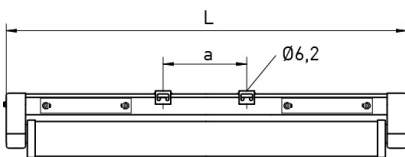
4030 lm, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 433 480 34 21

Options sélectionnées: 200 427



L'illustration peut différer



LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

Diffus

DIMENSIONS

L	B	H	a	Poids maxi
1251 mm	107 mm	140 mm	590 mm	2,8 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.

État 12.10.2020 (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 EXTREME m1200

4030 lm, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 433 480 34 21

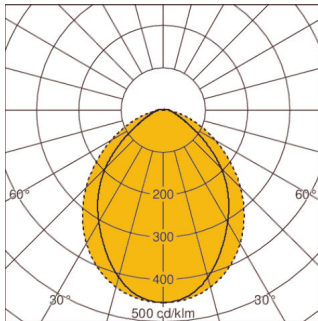
Options sélectionnées: 200 427

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	Puissance système	28 W
Lampe	LED	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +65°C	Douille	autre
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +65°C	Flux lumineux de la lampe	4030 lm
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Classe de protection en option	, IP67 (en option)
Couleur / Corps	blanc, similaire à RAL9010	Indice de protection (IP)	IP65
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Valeur UGR (4H8H)*	19
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Appareillage	appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA/CC
Répartition lumineux	Diffus	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
CLO (en option)	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Garantie fabricant	8 ans	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
ENEC / VDE	Oui / Oui	Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
EL (Emergency Lighting)	En option		
Nombre de pôles	2 conducteurs		

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

DIAGRAMME



LOR: 97,7%

CONFIGURATION SÉLECTIONNÉE

Les options suivantes ont été sélectionnées pour l'article suivant et remplacent ou étendent la configuration du luminaire:

Version	Code art.
Presse-étoupe en matière synthétique avec anti-traction M20 (1 côté)	200 427