

COBURG LED m1200

2600 lm, 18 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif, Durée de l'éclairage de secours 1 h

Code article: 835 491 24 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

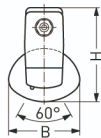
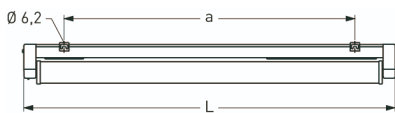
LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

easy eXchange LED

plus de températures de couleur

Très intensif

DIMENSIONS



L	1251 mm
B	107 mm
H	140 mm
a	980 mm
Poids maxi	3 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED de secours avec batterie individuelle. Convient pour les applications industrielles. Température ambiante admissible en commutation permanente -5 °C à +30 °C ; en mode secours 0 °C à +35 °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 et 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. Tube réflecteur de protection avec système de fermeture pour un remplacement aisé des LED (easy eXchange LED), orientables, 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. Fonctionnement réseau via driver LED 230 V CA. 1 couvercle de raccordement, 1 passe-fils M20 côté frontal. Mode secours via un module de secours électronique avec test automatique, chargement, affichage de contrôle, surveillance réseau et protection contre la décharge totale. Durée de l'éclairage de secours 1 h ou 3 h avec dispositif de test automatique. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Montage individuel. Fixation au plafond par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable.

COBURG LED m1200

2600 lm, 18 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Très intensif, Durée de l'éclairage de secours 1 h

Code article: 835 491 24 24 - E - MC1

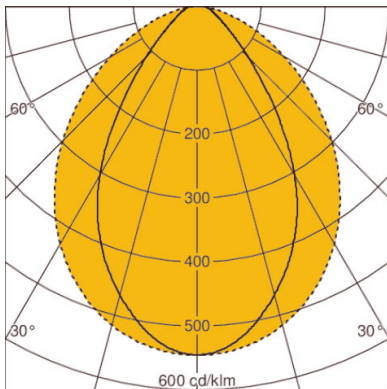
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +30°C
Température ambiante habituelle	-5°C jusqu'à +30°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Très intensif
EL (Emergency Lighting)	Oui

Réglable	Inclinable
max. Puissance système	18 W
Température de couleur	840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	2600 lm
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC, 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	17
Câblage traversant	sans
Résistance aux chocs	IK07
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
Durée de l'éclairage de secours	1 h
Flux lumineux en mode secouru	40%
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%