

## COBURG LED m1200

6270 lm, 38 W, PC Tropol® (incassable), Très intensif, Durée de l'éclairage de secours 1 h

Code article: 835 491 24 84 - E - MC9

LED



L'illustration peut différer

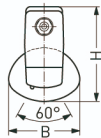
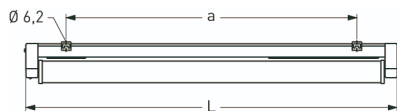
**LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE**

**easy eXchange LED**

**plus de températures de couleur**

**Très intensif**

### DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1251 mm |
| <b>B</b>          | 107 mm  |
| <b>H</b>          | 140 mm  |
| <b>a</b>          | 980 mm  |
| <b>Poids maxi</b> | 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 LEDs (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

6270 lm, 38 W, PC Tropol® (incassable), Très intensif, Durée de l'éclairage de secours 1 h

Code article: 835 491 24 84 - E - MC9

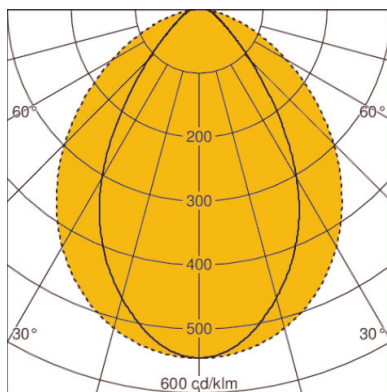
## CARACTÉRISTIQUES

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Version</b>                             | m1200                      |
| <b>Lampe</b>                               | LED                        |
| <b>Durée de vie de la lampe habituelle</b> | L80 B10 > 60.000 h à +30°C |
| <b>Température ambiante habituelle</b>     | -5°C jusqu'à +30°C         |
| <b>Nombre de lampe</b>                     | 1 lampe(s)                 |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b>     | plastique                  |
| <b>Couleur / Corps</b>                     | sans                       |
| <b>Matériau / Fermeture</b>                | PC Tropol® (incassable)    |
| <b>Répartition lumineux</b>                | Très intensif              |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>             | Oui                        |

|  |  |
|--|--|
| <b>Réglable</b>                                  | Inclinable   |
| <b>max. Puissance système</b>                    | 38 W   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 840/4000 K, Ra > 80  |
| <b>Flux lumineux de la lampe</b>                 | 6270 lm  |
| <b>Classe de protection</b>                      | II   |
| <b>Indice de protection (IP)</b>                 | IP65, IP67   |
| <b>Appareillage</b>                              | appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA, 50/ 60 Hz |
| <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                        | 20   |
| <b>Câblage traversant</b>                        | sans   |
| <b>Résistance aux chocs</b>                      | IK09   |
| <b>Type de montage</b>                           | Apparent, Montage au plafond, Montage individuel                             |
| <b>Durée de l'éclairage de secours</b>           | 3 h  |
| <b>Flux lumineux en mode secouru</b>             | 15%  |
| <b>Interchangeabilité du driver électronique</b> | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel                     |
| <b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>       | 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: 95,6%