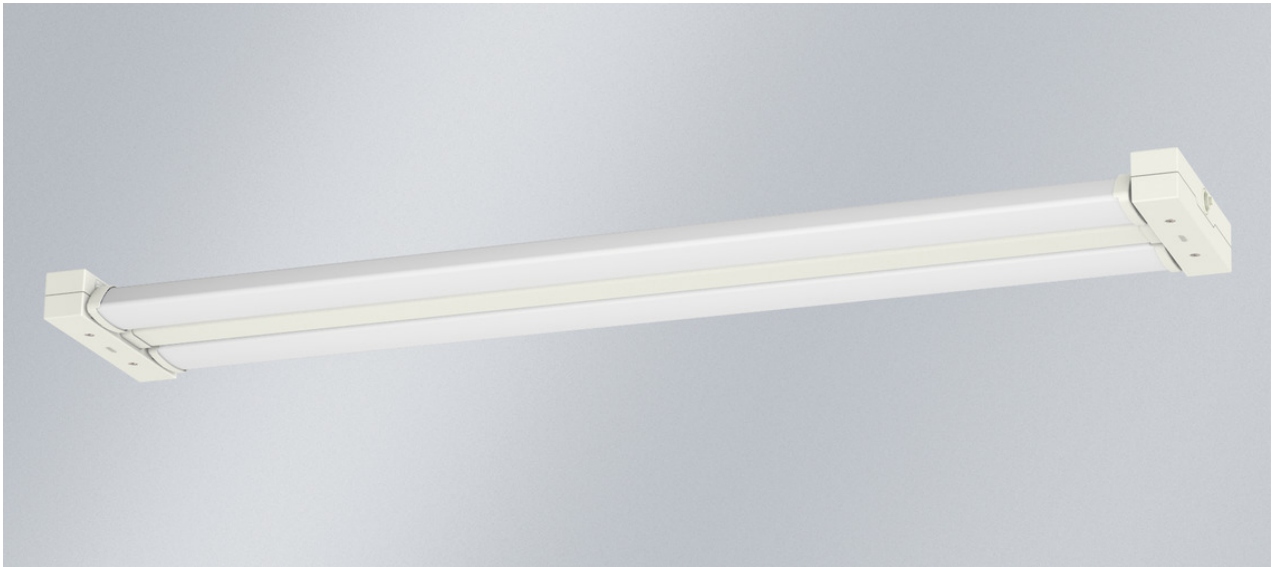


## GENF m1200

12540 lm, 72 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 335 480 34 24 - E - MC9

LED



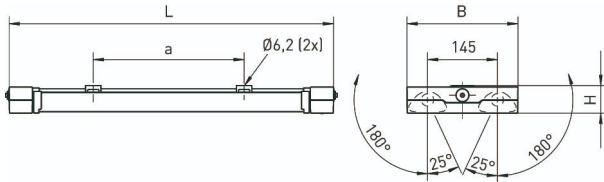
L'illustration peut différer

**LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE**

**plus de températures de couleur**

Diffus

### DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1260 mm |
| <b>B</b>          | 230 mm  |
| <b>H</b>          | 61 mm   |
| <b>a</b>          | 800 mm  |
| <b>Poids maxi</b> | 3,1 kg  |

### DESCRIPTION

Luminaire apparent LED extra-plat en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles et publiques, les parcs de stationnement de voitures, les piscines (cf. options) et dans les zones à proximité des bureaux nécessitant 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, avec faible hauteur de montage. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en élastomère sans silicone, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Deux tubes réflecteurs orientables individuellement en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Rotation vers l'intérieur des tubes réflecteurs à 25° pour une sortie de lumière focalisée et rotation vers l'extérieur jusqu'à 180° pour l'éclairage indirect. En version plafonnier, les tubes réflecteurs peuvent être pivotés jusqu'à 60° vers l'extérieur. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Drivers LED intégrés 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Deux passe-fils M20 côté frontal. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux attaches en matière synthétique, entraxe de fixation variable. Suspension par rotation vers l'extérieur jusqu'à 180° sur site.

# GENF m1200

12540 lm, 72 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 335 480 34 24 - E - MC9

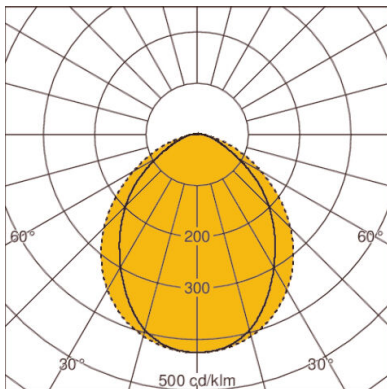
## CARACTÉRISTIQUES

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Version</b>                         | m1200                                 |
| <b>Lampe</b>                           | LED                                   |
| <b>Durée de vie de la lampe</b>        | L80 B10 > 60.000 h à +35°C            |
| <b>Température ambiante habituelle</b> | -25°C jusqu'à +35°C                   |
| <b>Nombre de lampe</b>                 | 2 lampe(s)                            |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b> | Matière synthétique                   |
| <b>Couleur / Corps</b>                 | blanc                                 |
| <b>Matériau / Fermeture</b>            | PMMA Transopal® (résistant aux chocs) |
| <b>Répartition lumineux</b>            | Diffus                                |
| <b>Garantie fabricant</b>              | 5 années                              |
| <b>ENEC / VDE</b>                      | Oui / Oui                             |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>         | En option                             |

|   |   |
|---|---|
| <b>Réglable</b>                                   | Inclinable  |
| <b>max. Puissance système</b>                     | 72 W  |
| <b>Température de couleur</b>                     | blanc, 840/4000 K, Ra > 80  |
| <b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b> | SDCM3   |
| <b>Flux lumineux de la lampe</b>                  | 12540 lm  |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                       | 170 lm/W  |
| <b>Classe de protection</b>                       | II  |
| <b>Indice de protection (IP)</b>                  | IP65  |
| <b>Appareillage</b>                               | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC  |
| <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                         | 26  |
| <b>Câblage traversant</b>                         | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Câblage traversant (option)</b>                | Oui   |
| <b>Résistance aux chocs</b>                       | IK04  |
| <b>Type de montage</b>                            | Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage sur rail, Montage par suspension |
| <b>Interchangeabilité du driver électronique</b>  | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel  |
| <b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>        | Insert LED 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: 97,0%