

# MÜNCHEN LED m1500

4270 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 455 680 34 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

**LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE**

**plus de températures de couleur**

Diffus

## DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1692 mm |
| <b>B</b>          | 191 mm  |
| <b>H</b>          | 80 mm   |
| <b>a</b>          | 1403 mm |
| <b>Poids maxi</b> | 6,1 kg  |

## DESCRIPTION

Luminaire LED apparent ou encastré en matière synthétique. Notamment pour l'éclairage de stations de métro, réseaux ferroviaires express régionaux, passerelles, parkings souterrains. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010, hauteur réduite. 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. Vasque de protection en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux couvercles de raccordement, quatre passe-fils M20 côté frontal. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond aisée par rondelles à fente ou montage sur le profilé NORKA 191. Embouts imperdables.

# MÜNCHEN LED m1500

4270 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

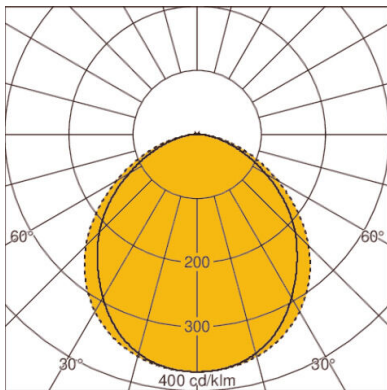
Code article: 455 680 34 24 - E - MC1

## CARACTÉRISTIQUES

|  |                                       |   |   |
|--|---------------------------------------|---|---|
| <b>Version</b>                         | m1500                                 | <b>Réglable</b>                                   | Non réglable  |
| <b>Lampe</b>                           | LED                                   | <b>max. Puissance système</b>                     | 25 W  |
| <b>Durée de vie de la lampe</b>        | L80 B10 > 60.000 h à +40°C            | <b>Température de couleur</b>                     | blanc, 840/4000 K, Ra > 80  |
| <b>Température ambiante habituelle</b> | -25°C jusqu'à +40°C                   | <b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b> | SDCM3   |
| <b>Nombre de lampe</b>                 | 1 lampe(s)                            | <b>Flux lumineux de la lampe</b>                  | 4270 lm   |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b> | matière synthétique                   | <b>Efficacité lumineuse</b>                       | 144 lm/W  |
| <b>Couleur / Corps</b>                 | blanc                                 | <b>Classe de protection</b>                       | II  |
| <b>Matériau / Fermeture</b>            | PMMA Transopal® (résistant aux chocs) | <b>Indice de protection (IP)</b>                  | IP65  |
| <b>Répartition lumineux</b>            | Diffus                                | <b>Appareillage</b>                               | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC                      |
| <b>Garantie fabricant</b>              | 5 années                              | <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                         | 20  |
| <b>ENEC / VDE</b>                      | Oui / Oui                             | <b>Câblage traversant</b>                         | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>         | En option                             | <b>Résistance aux chocs</b>                       | IK07  |
|  |                                       | <b>Type de montage</b>                            | Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue |
|  |                                       | <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: 96,0%