

# HAMBURG LED m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 305 680 44 22 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

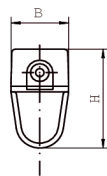
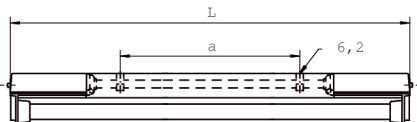
LED



L'illustration peut différer

Extensif

## DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1559 mm |
| <b>B</b>          | 68 mm   |
| <b>H</b>          | 123 mm  |
| <b>a</b>          | 1040 mm |
| <b>Poids maxi</b> | 3,1 kg  |

## DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles. Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermodurcie, 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. Au choix : avec fourreau de protection 38 mm ou avec tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux passe-fils latéraux M20. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux colliers de serrage en matière synthétique, entraxe de fixation variable. Avec fourreau 38mm.

# HAMBURG LED m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 305 680 44 22 - E

Disponible jusqu'au: 18.01.2023

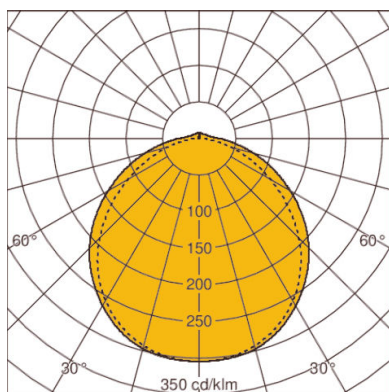
## CARACTÉRISTIQUES

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Version                         | m1500                                 |
| Lampe                           | LED                                   |
| Durée de vie de la lampe        | L80 B10 > 50.000 h à +40°C            |
| Température ambiante habituelle | -25°C jusqu'à +40°C                   |
| Nombre de lampe                 | 1 lampe(s)                            |
| Matériau du corps de l'appareil | Matière synthétique                   |
| Couleur / Corps                 | blanc                                 |
| Fermeture                       | Fourreau de protection                |
| Matériau / Fermeture            | PMMA Transopal® (résistant aux chocs) |
| Répartition lumineux            | Extensif                              |
| Garantie fabricant              | 5 années                              |
| ENEC / VDE                      | Oui / Oui                             |

|  |  |
|--|--|
| Réglable                                   | Non réglable   |
| max. Puissance système                     | 30 W   |
| Température de couleur                     | blanc, 840/4000 K, Ra > 80   |
| Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) | SDCM3  |
| Flux lumineux de la lampe                  | 5280 lm  |
| Efficacité lumineuse                       | 168 lm/W   |
| Classe de protection                       | II   |
| Indice de protection (IP)                  | IP65   |
| Appareillage                               | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz   |
| Valeur UGR (4H8H)*                         | 25   |
| Câblage traversant                         | 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Résistance aux chocs                       | IK04   |
| Type de montage                            | Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension |
| Interchangeabilité du driver électronique  | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel   |
| Remplaçabilité de l'unité lumineuse        | Tube de protection 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%