

## BRIG m1500

4270 lm, 25 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Asymétrique, Lentille de Fresnel 6°

Code article: 539 680 64 14 - E - MC5

LED



L'illustration peut différer

 **LA JUSTE  
LUMIÈRE POUR  
CIBLE**

 **Asymétrique**

### DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1440 mm |
| <b>B</b>          | 52 mm   |
| <b>H</b>          | 70,5 mm |
| <b>a</b>          | 1298 mm |
| <b>Poids maxi</b> | 2,7 kg  |

### DESCRIPTION

Applique LED en aluminium, pour montage au plafond ou au mur. Utilisable dans les souterrains, tunnels pour piétons, passerelles, parkings souterrains, aires de circulation et sous auvents. Corps en profilé d'aluminium anodisé gris aluminium. Utilisable à l'intérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Luminaire avec différentes ouvertures de faisceau. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Une entrée de câbles M20 à chaque extrémité. Vitre en PMMA Transopal® (résistant aux chocs). Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Classe de protection I. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Montage au plafond avec crochets en aluminium.

## BRIG m1500

4270 lm, 25 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Asymétrique, Lentille de Fresnel 6°

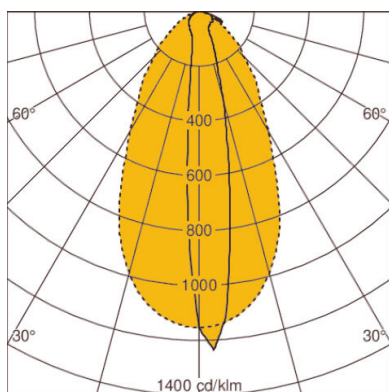
Code article: 539 680 64 14 - E - MC5

### 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>Flux lumineux de la lampe</b>                      | 4270 lm   |
| <b>Nombre de lampe</b>                 | 1 lampe(s)                 | <b>Efficacité lumineuse</b>                           | 133 lm/W  |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b> | Aluminium                  | <b>Classe de protection</b>                           | I   |
| <b>Couleur / Corps</b>                 | aluminium                  | <b>Indice de protection (IP)</b>                      | IP65  |
| <b>Fermeture</b>                       | Cache de lampe             | <b>Appareillage</b>                                   | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC, 50/ 60 Hz                            |
| <b>Matériau / Fermeture</b>            | PMMA transparent           | <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                             | 17  |
| <b>Répartition lumineux</b>            | Asymétrique                | <b>Type de raccordement</b>                           | Borne à vis   |
| <b>Garantie fabricant</b>              | 5 ans                      | <b>Câblage traversant</b>                             | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|  |                            | <b>Résistance aux chocs</b>                           | IK03  |
|  |                            | <b>Type de montage</b>                                | Suspension par filins, Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue |
|  |                            | <b>Protection contre les surtensions transitoires</b> | 2 kV  |
|  |                            | <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: 65,3%