

# DUBLIN LED m1500

4780 lm, 29 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, Diffus

Code article: 585 680 34 44 - E

LED

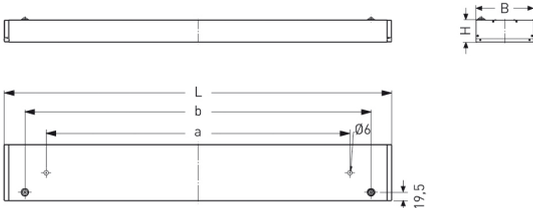


L'illustration peut différer

**K** plus de températures de couleur

Diffus

## DIMENSIONS



|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>L</b>          | 1576 mm |
| <b>B</b>          | 185 mm  |
| <b>H</b>          | 73 mm   |
| <b>a</b>          | 1300 mm |
| <b>b</b>          | 1440 mm |
| <b>Poids maxi</b> | 11,8 kg |

## DESCRIPTION

Luminaire apparent ou encastré avec modules LED. Convient notamment pour les stations de métro, les passages piétons souterrains, les tunnels pour piétons, les passerelles, les parkings, les salles de sport, les aires de circulation et les auvents. Corps en profilé d'aluminium anodisé gris aluminium. Vitre rabattable. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Classe de protection II. Unité LED en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) orientable par pas de 10°, avec connecteur protégé contre les inversions de polarité. Vitre de fermeture en PMMA (résistant aux chocs) ou polycarbonate (incassable), transparent avec sérigraphiée. Réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Prêt à être raccordé grâce à deux passe-fils arrière. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel. Montage par deux ouvertures de fixation à l'arrière, non visibles.

# DUBLIN LED m1500

4780 lm, 29 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, Diffus

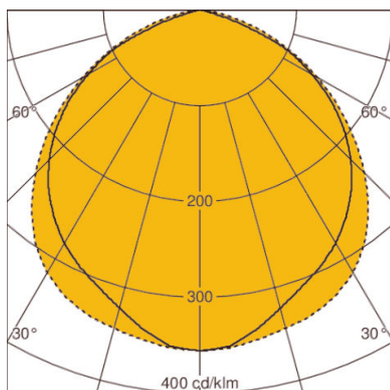
Code article: 585 680 34 44 - E

## CARACTÉRISTIQUES

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Version</b>                             | m1500                                     | <b>Réglable</b>                                       | Inclinable   |
| <b>Lampe</b>                               | LED                                       | <b>max. Puissance système</b>                         | 29 W   |
| <b>Durée de vie de la lampe habituelle</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>                      | 4780 lm  |
| <b>Nombre de lampe</b>                     | 1 lampe(s)                                | <b>Efficacité lumineuse</b>                           | 147 lm/W   |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b>     | Aluminium                                 | <b>Classe de protection</b>                           | II   |
| <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/DC, 0/ 50/ 60 Hz                           |
| <b>Matériau / Fermeture</b>                | PC (incassable) transparent               | <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                             | 21   |
| <b>Répartition lumineux</b>                | Diffus                                    | <b>Type de raccordement</b>                           | Passe-fils M20   |
| <b>CLO (en option)</b>                     | Oui                                       | <b>Câblage traversant</b>                             | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Garantie fabricant</b>                  | 5 ans                                     | <b>Résistance aux chocs</b>                           | IK10   |
| <b>ENEC / VDE</b>                          | Oui / Oui                                 | <b>Type de montage</b>                                | Profilé aluminium, Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>             | En option                                 | <b>Protection contre les surtensions transitoires</b> | 2 kV   |
| <b>Résistance</b>                          | Résistant à la poussière, Étanche à l'eau | <b>Interchangeabilité du driver électronique</b>      | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel   |
|  |   | <b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>            | 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: 89,2%