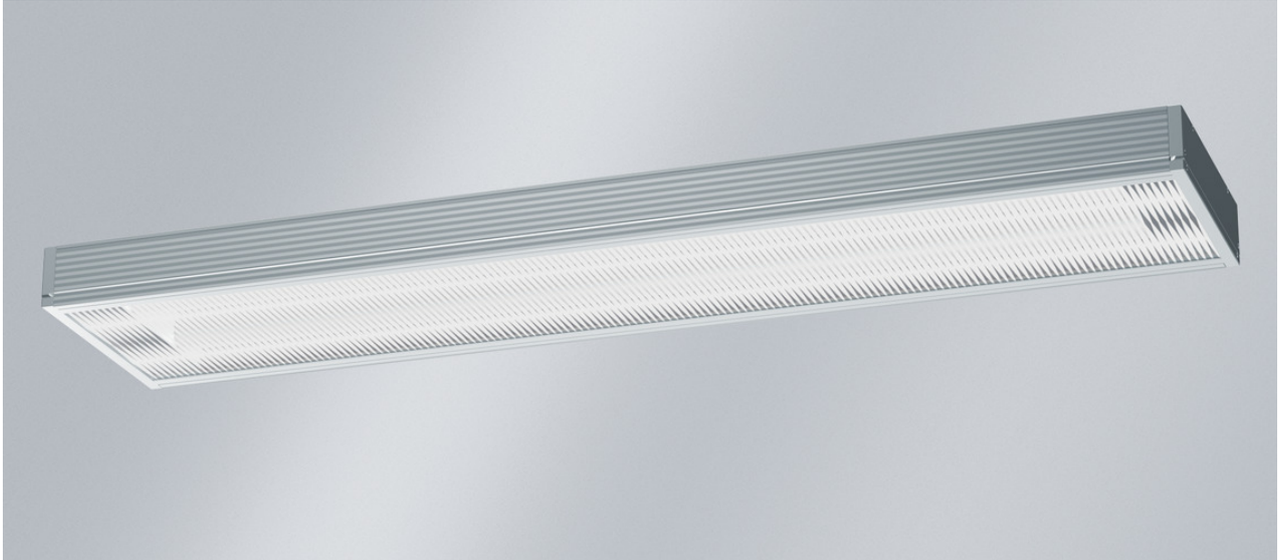
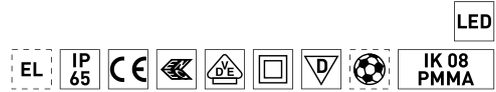


## LONDON LED m1200

6840 lm, 40 W, Cache de lampe, PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative, Diffus

Code article: 615 480 34 34 - E

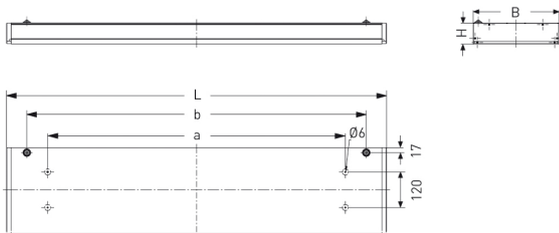


L'illustration peut différer

**K** plus de températures de couleur

 Diffus

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1276 mm
<b>B</b>	285 mm
<b>H</b>	73 mm
<b>a</b>	1000 mm
<b>b</b>	1140 mm
<b>Poids maxi</b>	12,7 kg

### DESCRIPTION

Luminaire LED apparent ou encastré, en aluminium. 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, couleur similaire au RAL 9006, largeur de profilé 285 mm avec faible hauteur. Vitre rabattable sans outil. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Deux unités LED, orientables individuellement par pas de 10°. La courbe de répartition lumineuse du luminaire se règle sur site. Vitre de fermeture en PMMA (résistant aux chocs) ou polycarbonate (incassable) transparent avec sérigraphie. Réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Unités LED avec connecteurs protégés contre les inversions de polarité. 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 quatre ouvertures de fixation à l'arrière, non visibles.

# LONDON LED m1200

6840 lm, 40 W, Cache de lampe, PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative, Diffus

Code article: 615 480 34 34 - E

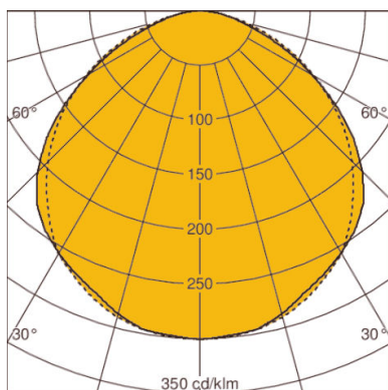
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1200
<b>Lampe</b>	LED
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +40°C
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Aluminium
<b>Couleur / Corps</b>	aluminium
<b>Fermeture</b>	Cache de lampe
<b>Matériau / Fermeture</b>	PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus
<b>CLO (en option)</b>	Oui
<b>Garantie fabricant</b>	5 années
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option
<b>Résistance</b>	Résistant à la poussière, Étanche à l'eau

<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>max. Puissance système</b>	40 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>	6840 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	141 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, 0/ 50/ 60 Hz
<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	21
<b>Type de raccordement</b>	Passe-fils M20
<b>Câblage traversant</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Câblage traversant (option)</b>	Oui
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>Type de montage</b>	Profilé aluminium, Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, 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>	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: 82,0%