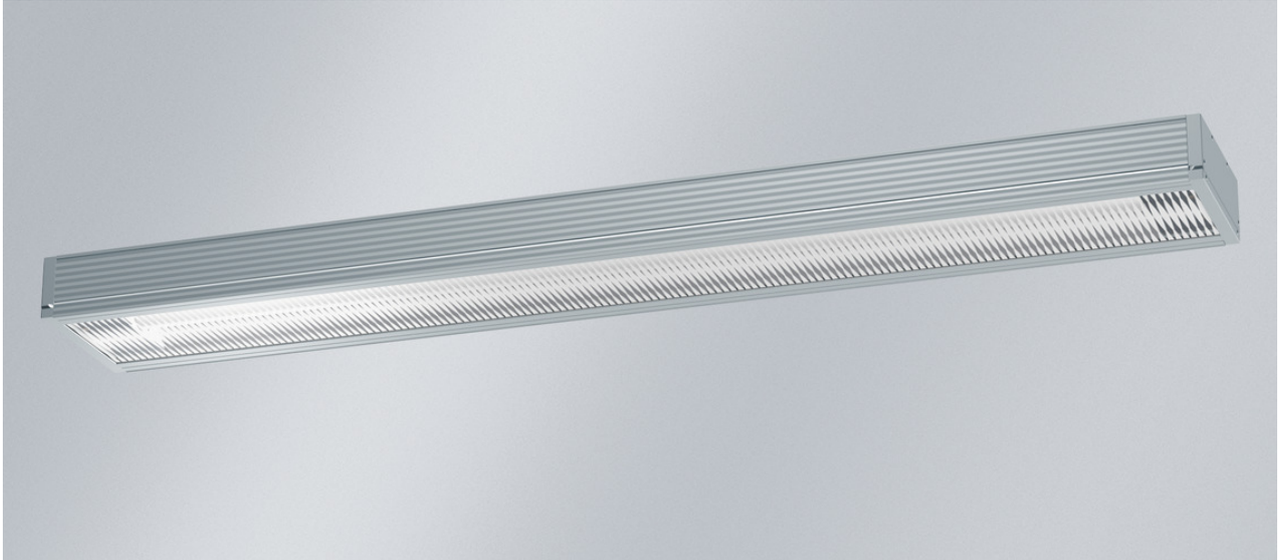
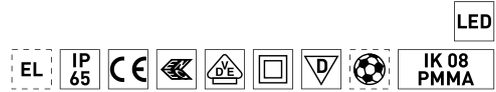


DUBLIN LED m1200

3420 lm, 20 W, Cache de lampe, PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative, Diffus

Code article: 585 480 34 34 - E

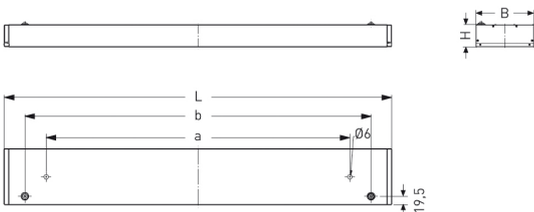


L'illustration peut différer

K plus de températures de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	1276 mm
B	185 mm
H	73 mm
a	1000 mm
b	1140 mm
Poids maxi	9,2 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 m1200

3420 lm, 20 W, Cache de lampe, PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative, Diffus

Code article: 585 480 34 34 - E

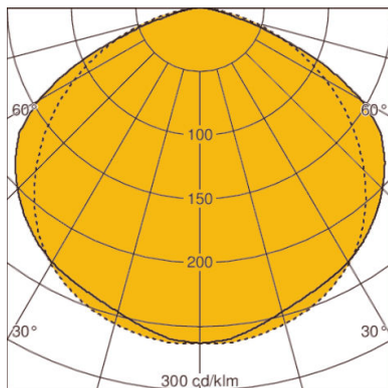
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 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	Aluminium
Couleur / Corps	aluminium
Fermeture	Cache de lampe
Matériau / Fermeture	PMMA (résistant aux chocs) transparent avec sérigraphie décorative
Répartition lumineux	Diffus
CLO (en option)	Oui
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option
Résistance	Résistant à la poussière, Étanche à l'eau

Réglable	Inclinable
max. Puissance système	20 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	3420 lm
Efficacité lumineuse	134 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)*	21
Type de raccordement	Passe-fils M20
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
Résistance aux chocs	IK08
Type de montage	Profilé aluminium, Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
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: 78,2%