

BRIG m600

1100 lm, 8 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Asymétrique, Lentille de Fresnel 6° **Code article:** 539 280 64 14 - E - MC1

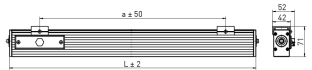


L'illustration peut différer





DIMENSIONS



L	600 mm
В	52 mm
Н	70,5 mm
a	458 mm
Poids maxi	1,2 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 m600

1100 lm, 8 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Asymétrique, Lentille de Fresnel 6° Code article: 539 280 64 14 - E - MC1

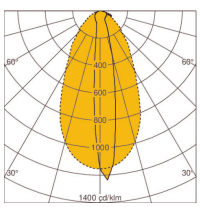
CARACTÉRISTIQUES

Version	m600
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 transparent
Répartition lumineux	Asymétrique
Garantie fabricant	5 ans

Réglable	Non réglable
max. Puissance système	8 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	1100 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC, 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	_17
Type de raccordement	Borne à vis
Câblage traversant	3 x 1,5 mm ²
Résistance aux chocs	IK03
Type de montage	Suspension par filins, Apparent, Montage au plafond, Montage mural, 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	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%