

MÜNCHEN LED m600

1300 lm, 9 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

Code article: 455 280 64 24 - E - MC1

LED



L'illustration peut différer

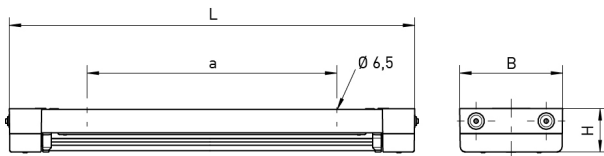
XARA® optional

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Asymétrique

DIMENSIONS



L	782 mm
B	191 mm
H	80 mm
a	493 mm
Poids maxi	3,5 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent ou encastré en matière synthétique. Notamment pour l'éclairage de stations de métro, réseaux ferroviaires express régionaux, passerelles, parkings souterrains. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010, hauteur réduite. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Vasque de protection en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux couvercles de raccordement, quatre passe-fils M20 côté frontal. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond aisée par rondelles à fente ou montage sur le profilé NORKA 191. Embouts imperdables.

MÜNCHEN LED m600

1300 lm, 9 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Asymétrique

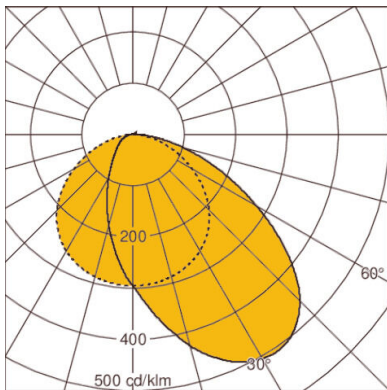
Code article: 455 280 64 24 - E - MC1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Réglable	Non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	9 W
Durée de vie de la lampe habituelle	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	1300 lm
Matériau du corps de l'appareil	matière synthétique	Efficacité lumineuse	132 lm/W
Couleur / Corps	blanc	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Asymétrique	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Garantie fabricant	5 années	Valeur UGR (4H8H)*	24
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK07
		Type de montage	Encastré, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
		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: 96,0%