

BERN LED m600

2930 lm, 18 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 536 280 34 24 - E - MC9

LED



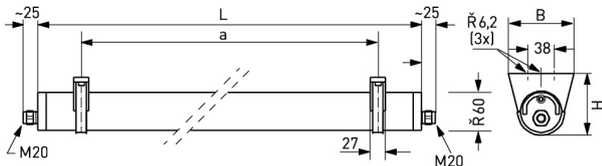
L'illustration peut différer

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

Diffus

DIMENSIONS



L	750 mm
B	95 mm
H	89 mm
a	650 mm
Poids maxi	2,5 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED tubulaire. Convient pour les applications industrielles, dans les fosses de maintenance pour l'entretien et les réparations ainsi que dans les zones décoratives intérieures et extérieures. Version à haut indice de protection IP 69K, convient pour les halls de production et les sous-traitants de l'industrie alimentaire et des boissons. Fourreau (Ø 60 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et protection contre l'ouverture non autorisée. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 20 m, indice de protection IP 68 20 m. Grâce à son IP 69K, convient pour le nettoyage intensif à haute pression. Tube en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropol® (incassable). Remplacement aisé des LED et de l'appareillage (easy eXchange). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Un presse-étoupe M20 à chaque extrémité. 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 au plafond ou au mur par deux colliers de fixation en acier inoxydable/matière synthétique noirs/transparents, y compris protection contre l'ouverture non autorisée.

Type 1 : "La juste lumière pour cible"

Un presse-étoupe M20 à chaque extrémité. Câblage traversant 4 x 1,5 mm². Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC avec possibilité d'éclairage secours en option. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV.

BERN LED m600

2930 lm, 18 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

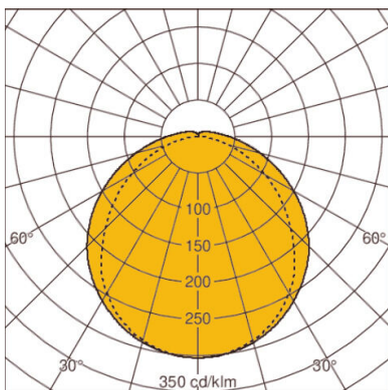
Code article: 536 280 34 24 - E - MC9

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Lampe	LED	Couleur / Corps	autre
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Fermeture	Fourreau de protection
Flux lumineux de la lampe	2930 lm	Matériau de fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
LOR	81	Répartition lumineux	Diffus
Flux lumineux du luminaire	2380 lm	Réglable	Inclinable
max. Puissance système	18 W	Valeur UGR (4H8H)*	24
Efficacité lumineuse	132 lm/W	Classe de protection	II
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	Indice de protection (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	Résistance aux chocs	IK10
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	ENEC / VDE	Oui / Oui
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Garantie fabricant	5 années
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz	Type de montage	Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural
EL (Emergency Lighting)	En option	Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
CC level en usine	100 %	Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV		
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	26		
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	43		
Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²		

* 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: 81,0%