

BASEL LED m600

1710 lm, 11 W, PC Tropol® (incassable), Très intensif

Code article: 525 280 24 84 - E

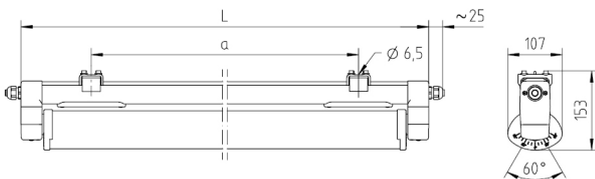
LED



L'illustration peut différer

Très intensif

DIMENSIONS



L	685 mm
B	107 mm
H	153 mm
a	465 mm
Poids maxi	1,7 kg

DESCRIPTION

Luminaire apparent LED en matière synthétique pour atmosphères explosives. Convient aux applications industrielles avec atmosphères explosives (zones 2, 22). Conçu conformément aux directives européennes en vigueur. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65 et IP 67. 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. Tube réflecteur orientable en PC Tropol® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux couvercles de raccordement, deux presse-étoupes M20 côté frontal. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux attaches spéciales en matière synthétique, entraxe de fixation variable.

BASEL LED m600

1710 lm, 11 W, PC Tropol® (incassable), Très intensif

Code article: 525 280 24 84 - E

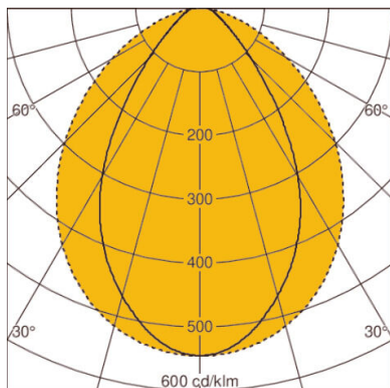
CARACTÉRISTIQUES

Version	m600
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	1710 lm
LOR	95
Flux lumineux du luminaire	1630 lm
max. Puissance système	11 W
Efficacité lumineuse	148 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-20°C jusqu'à +40°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
CC level en usine	100 %
Nombre max. de luminaires	26
Disjoncteur de protection de ligne B16	
Max. nombre de luminaires	43
Disjoncteur de protection de ligne C16	
Câblage traversant	5 x 1,5 mm ²

Zone EX	2, 22
Marquage EX	⊕ II 3G Ex nR IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	Blanc
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau de fermeture	PC Tropol® (incassable)
Répartition lumineux	Très intensif
Émission de lumière	Direct
Réglable	Inclinable
Valeur UGR (4H8H)*	18
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP67
Résistance aux chocs	IK09
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	5 années
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage en ligne continue
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur 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: 95,0%