

BASEL LED m600

1710 lm, 11 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Très intensif

Code article: 525 280 24 84 - E

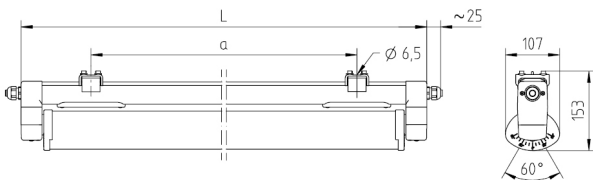
LED



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. 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, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Très intensif

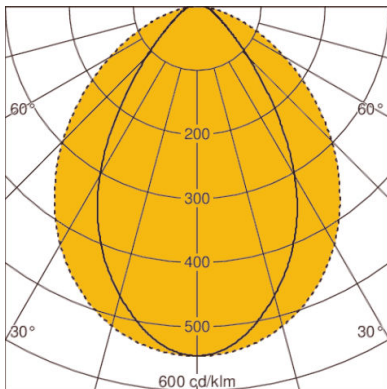
Code article: 525 280 24 84 - E

CARACTÉRISTIQUES

Version	m600	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	11 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-20°C jusqu'à +40°C	Flux lumineux de la lampe	1710 lm
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Efficacité lumineuse	148 lm/W
Émission de lumière	Direct	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Indice de protection (IP)	IP65, IP67
Couleur / Corps	Blanc	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Valeur UGR (4H8H)*	18
Matériau / Fermeture	PC Tropol® (incassable)	Câblage traversant	5 x 1,5 mm ²
Répartition lumineux	Très intensif	Zone EX	2, 22
Garantie fabricant	5 années	Marquage EX	II 3G Ex nR IIC T4 Gc, II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc
ENEC / VDE	Oui / Oui	Résistance aux chocs	IK09
		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%