

## BASEL LED m1500

5280 lm, 30 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Très intensif

Code article: 525 680 24 84 - E

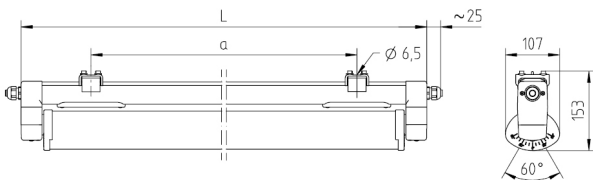
LED



L'illustration peut différer

Très intensif

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1551 mm
<b>B</b>	107 mm
<b>H</b>	153 mm
<b>a</b>	1280 mm
<b>Poids maxi</b>	3,6 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 m1500

5280 lm, 30 W, Tube réflecteur de protection, PC Tropol® (incassable), Très intensif

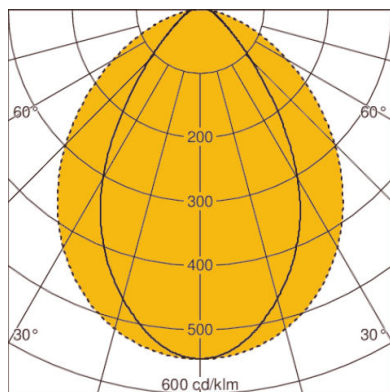
Code article: 525 680 24 84 - E

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1500	<b>Réglable</b>	Inclinable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	30 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-20°C jusqu'à +40°C	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	5280 lm
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Efficacité lumineuse</b>	168 lm/W
<b>Émission de lumière</b>	Direct	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65, IP67
<b>Couleur / Corps</b>	Blanc	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Fermeture</b>	Tube réflecteur de protection	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	18
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC Tropol® (incassable)	<b>Câblage traversant</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Répartition lumineux</b>	Très intensif	<b>Zone EX</b>	2, 22
<b>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Marquage EX</b>	II 3G Ex nR IIC T4 Gc, II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Résistance aux chocs</b>	IK09
		<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage en ligne continue
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	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%