

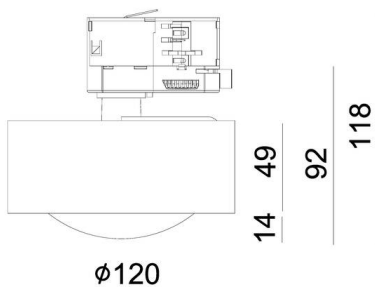
MAG

222-00150

MAG TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, blanc, RAL 9003, lentille en verre de haute qualité angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 350mA, gradation: TRIAC, IP20



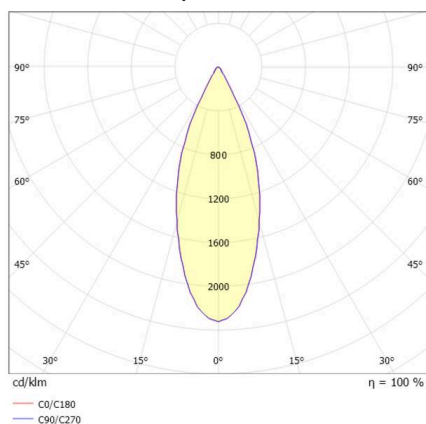
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	14
Flux lumineux [lm]	1390
Courant secondaire [mA]	350
Température de couleur	3000K
CRI	>90
UGR	<16
Cache (Diffuseur)	lentille en verre de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	TRIAC
Émission de lumière	direct
Angle de rayonnement	40°
Tension	220-240V 50/60Hz
Hauteur [mm]	118
Diamètre [mm]	120
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK02
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	blanc
RAL	9003
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Classe d'efficacité énergétique	E
Nombre de luminaires sur B16A	56
Poids net [kg]	0,72
EAN numéro	9010870561335

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.