

MAG

222-00151

MAG TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, noir, RAL 9005, 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



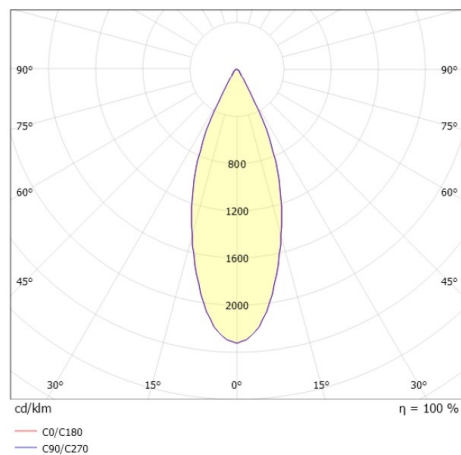
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	14
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1605
Intensité courant sec. [mA]	350
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<16
Optique	lentille en verre de haute qualité
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	40°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Hauteur [mm]	103
Diamètre [mm]	120
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	0,72
Couleur luminaire	noir
RAL	9005
N° EAN	9010870561380
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	56

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.