

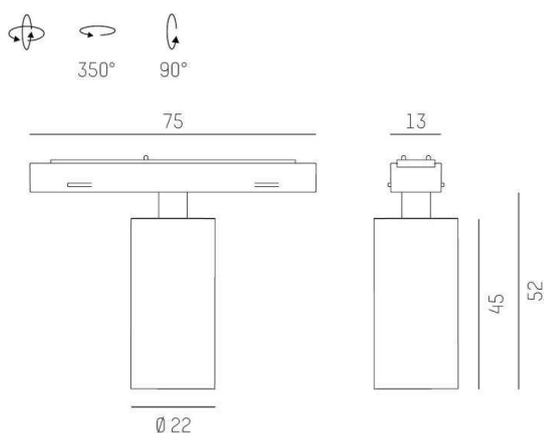
MAGNETICS

708-002010643060

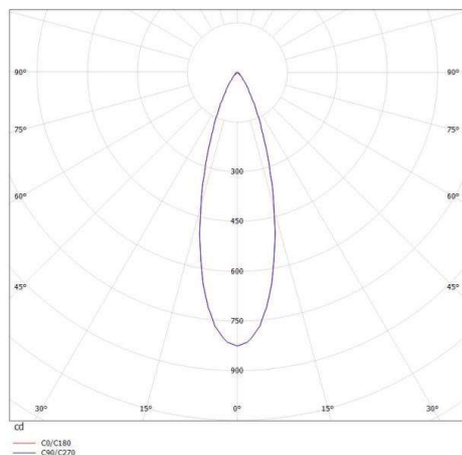
MAGNETICS SPOT S SPOT SUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 24V en aluminium, noir, RAL 9005, lentille anti-éblouissement Haute Précision angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, sans driver, max. 195mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère noir, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	4
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	310
Intensité courant sec. [mA]	195
Température de couleur [K]	2700K
IRC	PREMIUM>90
UGR	<19
Optique	lentille anti-éblouissement Haute Précision
Driver	sans driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	30°
Tension [V]	24 VDC
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	74,9
Largeur [mm]	22
Hauteur [mm]	52
Diamètre [mm]	22
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection III
Indice de résistance aux chocs	IK03
Poids net [kg]	0,59
Couleur luminaire	noir
RAL	9005
Couleur adaptateur/patère	noir
N° EAN	9010506292091
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	F



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.