

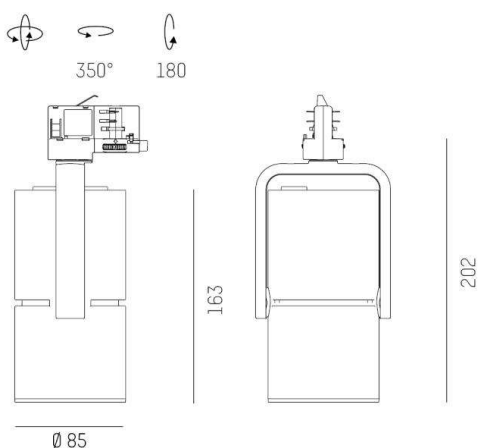
2G0

637-001020249060v2

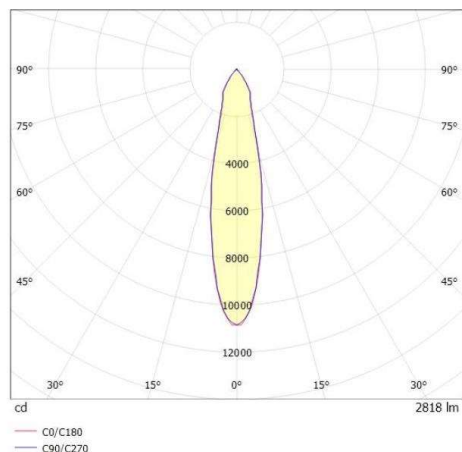
2 G0 TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, noir, RAL 9005, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 24°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 180°, avec driver, max. 700mA, gradation: non dimmable, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	27
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	2820
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	3000K
IRC	PREMIUM>90
Optique	réflecteur métallisé sous vide en aluminium
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	24°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	163
Largeur [mm]	103
Hauteur [mm]	202
Diamètre [mm]	85
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK04
Poids net [kg]	1,08
Couleur luminaire	noir
RAL	9005
N° EAN	9010870106734
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	34



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.