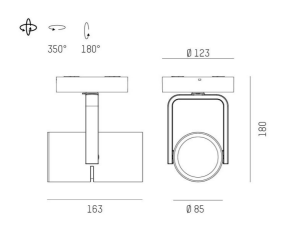


2G0 637-005010549060v2

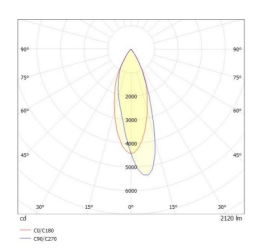
2 GO SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, noir, RAL 9005, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 180°, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère noir, IP20



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## **DONNÉES TECHNIQUES**

 Puissance système [W]
 19

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 2120

 Intensité courant sec. [mA]
 500

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 PREMIUM>90

Optique réflecteur métallisé sous vide en aluminium Driver avec driver

Driver avec driver
Gradation non dimmable
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] asymmetrisch
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 174,9

 Hauteur [mm]
 180

 Diamètre [mm]
 85

 Indice de protection [IP]
 IP20

 Classe de protection
 Classe de protection

Classe de protection Classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK04
Poids net [kg] 1,01
Couleur luminaire noir

RAL 9005
Couleur adaptateur/patère noir
N° EAN 9010

 N° EAN
 9010870107519

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 34

 $\epsilon$ 

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.