

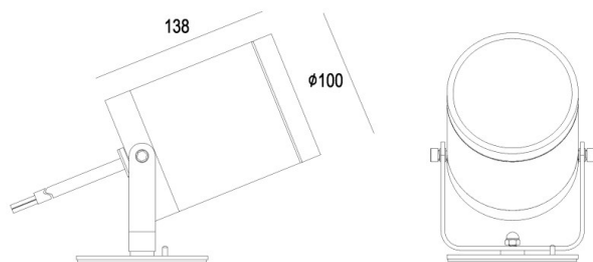
## FORIS

333-00033

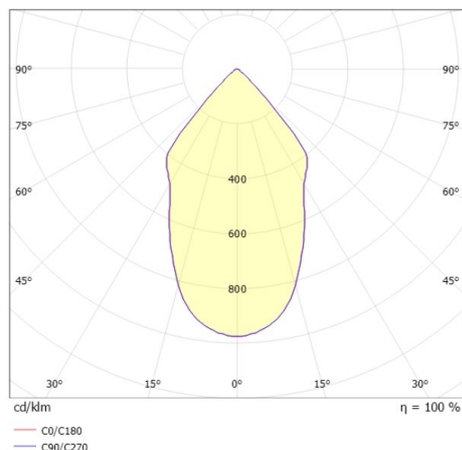
FORIS ROUND F SPOT EN SAILLIE en aluminium, anthracite, RAL 7024, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium, sans verre de protection accessoire: piquet de terre, angle de rayonnement 60°, émission direct, UGR <22, rotatif sur 140°, pivotant sur 20°, gradation: on/off, IP65 longueur de câble 2000mm



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	11
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	900/970lm
Température de couleur [K]	2700/3000K
IRC	>90
UGR	<22
Optique	réflecteur en aluminium sans verre de protection
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	60°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	138
Diamètre [mm]	100
Indice de protection [IP]	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK06
Poids net [kg]	1,71
Couleur luminaire	anthracite
RAL	7024
N° EAN	9010870409118
Durée de vie [h]	50 000 L80 B10
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	74



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.