

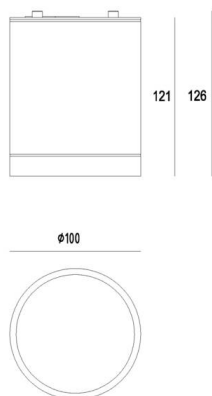
FORIS

333-00030

FORIS ROUND SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en aluminium, anthracite, RAL 7024, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium, sans verre de protection angle de rayonnement 55°, émission direct, UGR <22, avec driver, max. 500mA, gradation: on/off, IP65



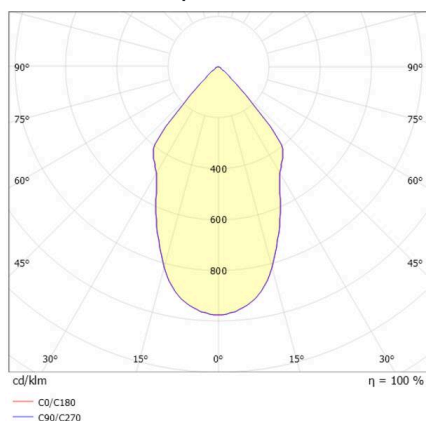
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	11
Flux lumineux [lm]	860/920lm
Courant secondaire [mA]	500
Température de couleur	2700/3000K
CRI	>90
UGR	<22
Cache (Diffuseur)	réflecteur en aluminium sans verre de protection avec driver
Driver	on/off
Gradation	direct
Émission de lumière	55°
Angle de rayonnement	220-240V 50/60Hz
Tension	
Hauteur [mm]	126
Diamètre [mm]	100
Type de protection	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK02
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	anthracite
RAL	7024
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Température ambiante	de -20° à +40°
Classe d'efficacité énergétique	D
Nombre de luminaires sur B16A	74
Poids net [kg]	0,74
EAN numéro	9010870409095

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.