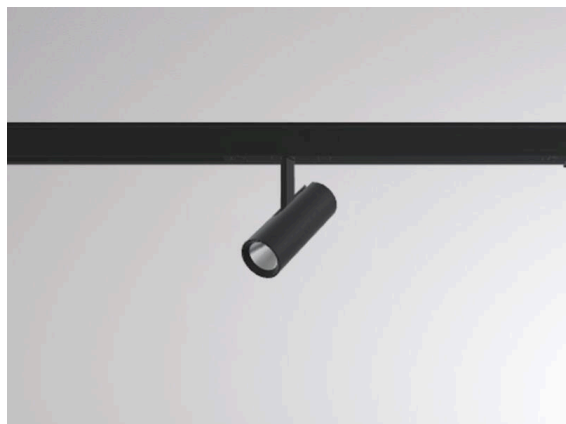


ROGGA

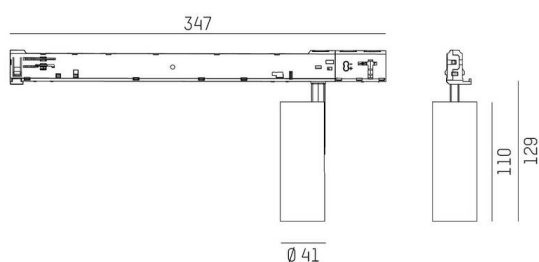
147-010311124049666p

ROGGA S INTRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, noir, RAL 9005, décor noir, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 50°, émission direct, rotatif sur 360°, pivotant sur 110°, avec driver, max. 300mA, gradation: Pulse-DALI, adaptateur/patère noir, IP20 avec module interchangeable X-Change

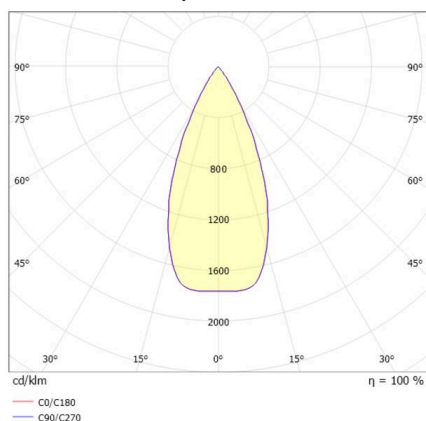


ILLUSTRATION

↻ ↺ ↻
350° 110°



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	12
Flux lumineux [lm]	1150
Courant secondaire [mA]	300
Température de couleur	3000K
CRI	PREMIUM >90
Cache (Diffuseur)	réflecteur métallisé sous vide en aluminium avec driver
Driver	Pulse-DALI
Gradation	direct
Emission de lumière	50°
Angle de rayonnement	220-240V 50/60Hz
Tension	
Longueur [mm]	110
Diamètre [mm]	41
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	noir
RAL	9005
Couleur adaptateur/patère	noir
Couleur des éléments décoratifs	noir
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Classe d'efficacité énergétique	E
Nombre de luminaires sur B16A	100
Poids net [kg]	0,38
EAN numéro	9010979106291



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.