



## Spot Performer 3C Compact

- Proyector de carril compacto de alto rendimiento con alta eficacia luminosa y distribución homogénea de la luz
- Posible obtener varios ángulos de luz con reflectores intercambiables
- Adecuado para carriles Global/Nordic Aluminium® 3C, y otros muchos tipos estándar



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Luminaire efficacy	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off, CCT Switch (CS)								
541001187500	LEDSpot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	Halogen 100W	10	900/1000/900	90/100/90	3000/4000/5000	0,37	€ 0,08

## Accesorios



541001187800  
LEDSpot3C-C-CS R47-Reflector-24D

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541001187500	LEDSpot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	94051190	275x105x70	0,63	6931783033869	1
541001187800	LEDSpot3C-C-CS R47-Reflector-24D	94051190	170x170x100	0,60	6931783033975	1

**5** AÑOS DE GARANTÍA



#### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo máximo inclinación	85°
Color de la carcasa	Negro mate
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

#### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

#### Propiedades

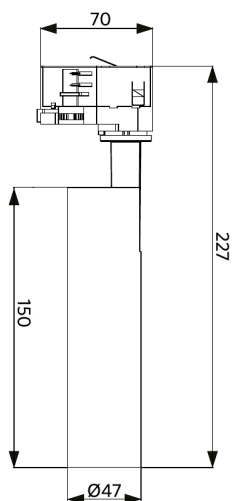
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material de la lente	Policarbonato

#### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDspot3C-C-CS 10W



## Datos fotométricos

