





- 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)	X
On-Off, CCT Switch (CS)								
54100118750	00 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 embalaie

	Artículo			Embalaje		
Código			Dimensiones (mm)			
artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	(LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541001187500	0 LEDSpot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	94051190	275x105x70	0,63	6931783033869	1
54100118780	O LEDSpot3C-C-CS R47-Reflector-24D	94051190	170x170x100	0,60	6931783033975	1

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	1		
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



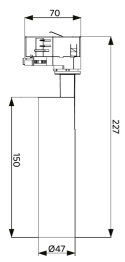


Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material de la lente	Policarbonato

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

