

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 reflectors intercambiables
- Adecuado para carriles Global/Nordic Aluminium® 3C, y otros muchos tipos estándar
- Bajo deslumbramiento gracias a su anillo óptico
- Filtros de nido de abeja disponibles para reducir aún más el deslumbramiento



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Luminaire efficacy	TC (K)	Peso (kg/pc)	
Dimmable (Triac)								
541001069000	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-WH	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44	€ 0,08

Accesorios



550098001000
LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D



599007083000
LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541001069000	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-WH	94051190	280x100x120	0,63	6941408832753	1
550098001000	LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,01	6941408832869	1
599007083000	LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb	94059200	62x62x10	0,16	6941408896700	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	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	Triac
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo máximo inclinación	85°
Color de la carcasa	Blanco 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

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
541001069000

A
B
C
D
E
F
G

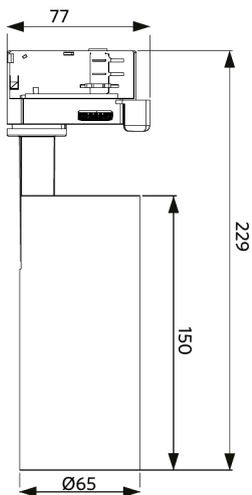
F

12
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDspot3C-C-P 10W-Dim



Datos fotométricos

