

## 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)	
On-Off								
541001053300	LEDSpot3C-C-P 28W-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,94	€ 0,50

## Accesorios



550098000500  
LEDSpot3C-C-P R100-  
Reflector-24D



599007082800  
LEDSpot3C-C-P R100-  
Honeycomb

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541001053300	LEDSpot3C-C-P 28W-940-36D-WH	94051190	330x135x135	1,18	6941408813769	1
550098000500	LEDSpot3C-C-P R100-Reflector-24D	94059200	90x90x50	0,07	6941408820934	1
599007082800	LEDSpot3C-C-P R100-Honeycomb	94059200	96.5x96.5x12.8	0,21	6941408896724	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	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**

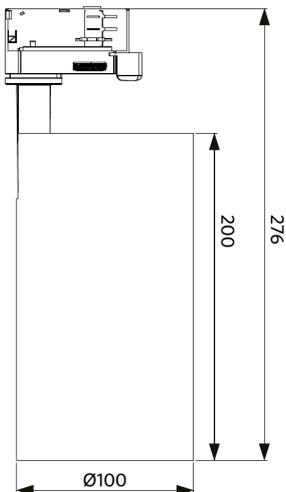
OPPLE Lighting  
541001053300

**35**  
kWh/1000h

2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDspot3C-C-P 28W



## Datos fotométricos

