



## 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)	
Smart								
541001167200	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95	€ 0,50

## Accesorios



550098000300  
LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D



599007082900  
LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541001167200	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	94051190	285x120x240	1,18	6931783010235	1
550098000300	LEDspot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
560098000600	LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599007082900	LEDspot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1
821006001800	LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDsmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	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	BLE2
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-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

**5** AÑOS DE GARANTÍA



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541001167200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

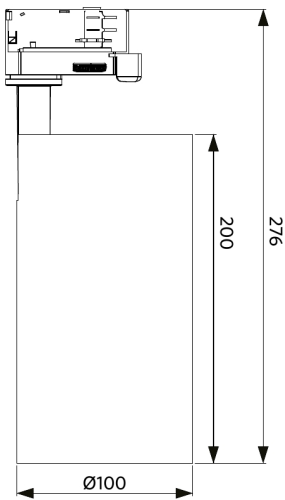
**F**

**37**  
kWh/1000h

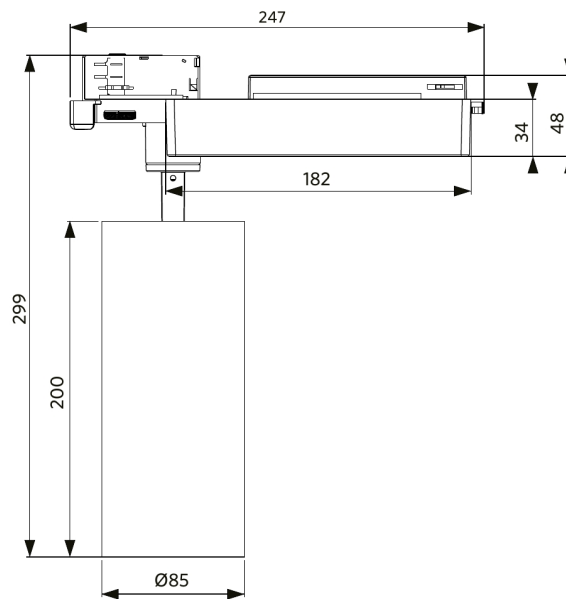
2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDspot3C-C-P 28W



LEDspot3C-C-P 28W-BLE



## Datos fotométricos

