



Spot Performer 3C

- Potente proyector de carril de diseño atractivo con caja y forma de cilindro para acoplarse perfectamente en el interior de una tienda
- Alto paquete lumínico con buena eficacia: Hasta 2550 lm y 85 lm/W
- Adecuado para carriles Global/Nordic Aluminium® 3C, y otros muchos tipos estándar
- Bajo deslumbramiento gracias a su anillo óptico
- Disponible en blanco mate (WH) y negro mate (BL)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
140054439	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-WH	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20	€ 0,50
140054447	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-WH	HID 50W	30	2550	85	4000	40°	1,20	€ 0,50
140054443	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-BL	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20	€ 0,50
140054451	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-BL	HID 50W	30	2550	85	4000	40°	1,20	€ 0,50

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	On-Off
Ángulo máximo inclinación	90°
Color de la carcasa	Blanco mate, anillo antideslumbramiento negro mate / Negro mate, anillo antideslumbramiento negro mate
IRC	≥ 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo del catálogo

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

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



Esquema de dimensiones (mm)

LEDspot3C-P 30W

