





- 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		Peso (kg/pc)	X
On-Off								
541001052700	LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-BL	HID 35W	20	2400	120	3000	0,94	€ 0,50

Accesorios







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
541001052700 LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-BL	94051190	330x135x135	1,18	6941408813820	1
550098000300 LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
599007082900 LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	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	
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

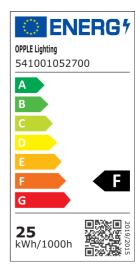
-25~+50°C

Entorno de almacenamiento



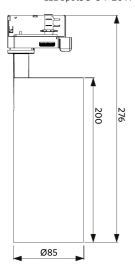






Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpot3C-C-P 20W



Datos fotométricos

