



## Projektor Performer 3C COMPACT

- Foco de calha compacto de alto desempenho com elevada eficiência luminosa e uma distribuição homogénea da luz
- Diversos ângulos de feixe possíveis com refletores intercambiáveis
- Adequado para calhas trifásicas Global/Nordic Aluminium® 3C e muitos outros tipos standard
- Encandeamento reduzido
- Filtros disponíveis para redução do encandeamento



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Luminaire efficacy	CCT (K)	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>							
541001053900	LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-WH	HID 35W	20	2400	120	3000	0,74

## Acessórios



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



599007082900  
LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
541001053900	LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-WH	94051190	330x135x135	0,98	6941408813707	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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	36°
Orientável	85°
Acabamento	Branco mate
CRI	> 90
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Alumínio
Material das lentes	Polycarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



OPPLE Lighting  
541001053900

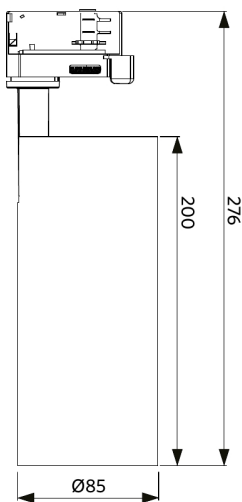
A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

**25**  
kWh/1000h

2019/2015

## Dimensões (mm)

LEDspot3C-C-P 20W



## Dados fotométricos

