

## 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



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Luminaire efficacy	CCT (K)	Peso (kg/peça)
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82

## Acessórios



541001188000  
LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D

## 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
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	94051190	320x105x95	1,02	6931783033890	1
541001188000	LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D	94051190	325x325x185	3,30	6931783033999	1

**5 ANOS DE GARANTIA**



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

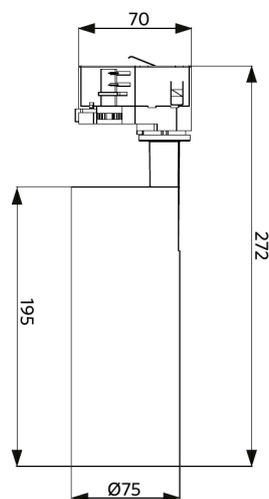
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

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

## Dimensões (mm)

LEDspot3C-C-CS 30W



## Dados fotométricos

