



Projetor 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
- Apropriado 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)
Smart							
541001167300	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-930-36D-BL	HID 50W	28	3080	110	3000	0,95

Acessórios



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

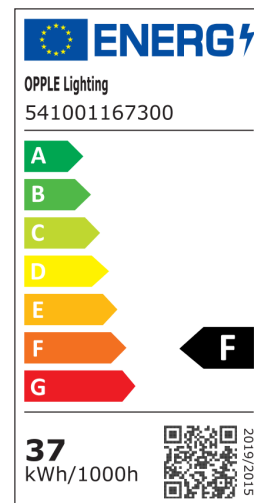
599007082900
LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb

Informações sobre produtos e embalagens

Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Embalagem			
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
541001167300	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-930-36D-BL	94051190	285x120x240	1,18	6931783010242	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

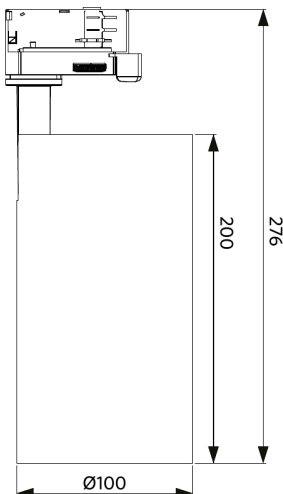
Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	36°
Orientável	85°
Acabamento	Preto Mate
CRI	> 90
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador 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	Policarbonato
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10~+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25~+50°C

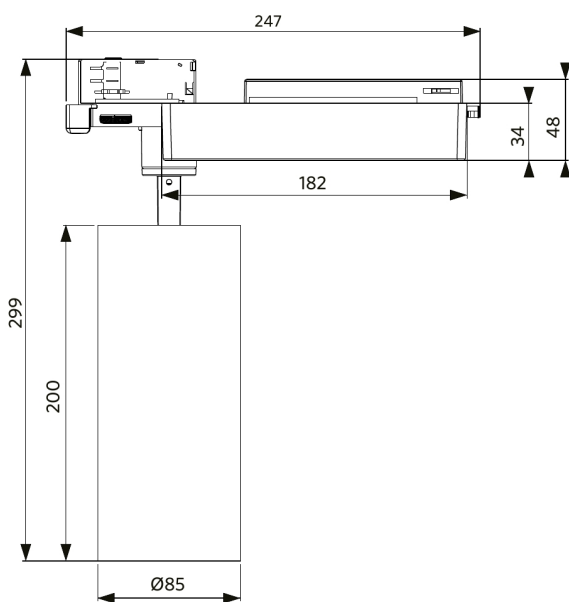


Dimensões (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



LEDSpot3C-C-P 28W-BLE



Dados fotométricos

