

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRACK SP D85 35 W 3000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D85 35W | Projetores para calha trifásica com driver incluído, média potência



### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Iluminação de destaque
- Fashion shops, accessories shops
- Retalho
- Hotéis, restaurantes, lojas

### Vantagens do Produto

- Adaptador trifásico incluído compatível com calhas comuns (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- Refletor profundo e aro antiencandeamento preto para minimizar o encandeamento (UGR < 16)
- Refletor facilmente substituível graças ao encaixe tipo baioneta e à ventosa
- Atenção centrada nos objetos iluminados devido ao design minimalista
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- 5 anos de garantia

### Características do Produto

- Tracklight spot compacto com driver integrado
- Ângulo rotação: 350°, basculante: 90°
- Rendimento luminoso: até 80 lm/W
- Disponível com temperatura de cor 3000 K ou 4000 K



- Muito bom índice de restituição de cor  $R_a$ : > 90
- Índice de restitiuição de cor Ra9: > 50
- Consistência da cor inicial: ≤ 3 SDCM
- Equipado com refletores com ângulo de 24°
- Segundo a linguagem de design único LEDVANCE (SCALE design)
- Estojo em alumínio fundido resistente
- Disponível em branco mate (como RAL9016), preto mate (como RAL9004) e cinza (como RAL7042)

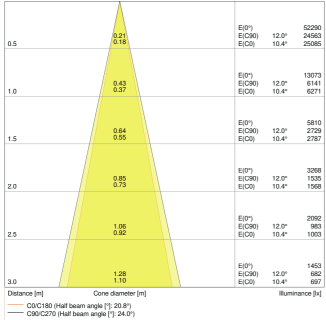
# DADOS TÉCNICOS

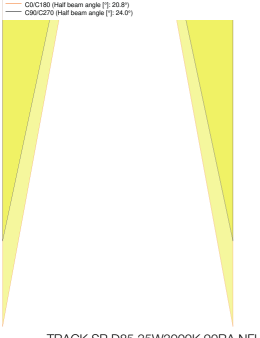
# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	35,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	150 mA
Corrente elétrica de entrada	25 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	< 4 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	30
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	24
Número max. de luminárias por disjuntor C16	38
Fator de potência $\lambda$	≥0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

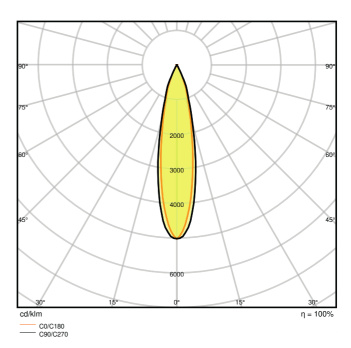
# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2660 lm
Rendimento luminoso	70 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	90
Desvio padrão de combinação de cores	≤3 sdcm
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	24 °





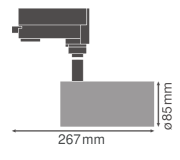
TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK



TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK

### **DIMENSÕES & PESO**

Diâmetro	85,00 mm
Altura	269,00 mm
Peso do produto	1020,00 g



TRACK SP D85 BK

### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto	
Cor do corpo	Preto	
Material do corpo	Alumínio	
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)	
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato	
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C	
Quantidade de mercúrio	0.0 mg	

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo de ligação	Adaptador trifásico
Tipo de protecção	IP20
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK02
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Calha de montagem
Aplicação	Interior
Ajustável	Sim
Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	45000 h

Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

# **BALASTRO**

Corrente de saída	900 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

# Equipamento / Acessórios

- Refletores disponíveis como acessórios com ângulos de  $15^{\circ}$  ou  $38^{\circ}$ 

# **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	Ul Tracklight Spot	
PDF	Informação na embalagem	Legal Insert Tracklight	
PDF	Informações legais	LS Insert TRACK SP D	
PDF	Informações legais	TRACKLIGHT SPOT	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	Attestation-of-Conformity Track SP LEDV	
PDF	Declarações de conformidade	Attestation-of-Conformity Track SP TÜV	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	TRACK SP	

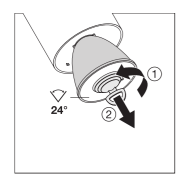
	Ficheiros fotométricos e luminotécnico	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRACKLIGHTSPOTD8535W35W3000K90RANFLBK
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRACK SP D85 35W-3000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK
	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL BK
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRACKLIGHT SPOT
SEP	CAD STEP 3D	TRACK SP D85
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL BK-PT

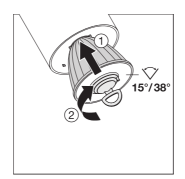
### DADOS LOGÍSTICOS

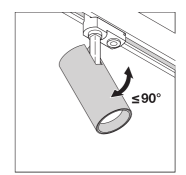
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075113602	Folding box 1	120 mm x 120 mm x 300 mm	1141.00 g	4.32 dm <sup>3</sup>
4058075113619	Shipping box 4	502 mm x 137 mm x 335 mm	4882.00 g	23.04 dm <sup>3</sup>

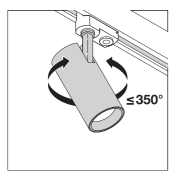
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

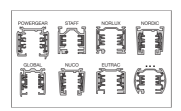
# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











### Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

# **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.