

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TRACK SP D85 35 W 4000 K 90RA NFL WT

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
- Retail
- Hotéis, restaurantes, lojas

### Vantagens do Produto

- Adaptador trifásico incluído compatível com calhas comuns (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUO, 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 eletrônico 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 restituição de cor  $R_{a9}$ : > 50
- Consistência da cor inicial:  $\leq 3$  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)

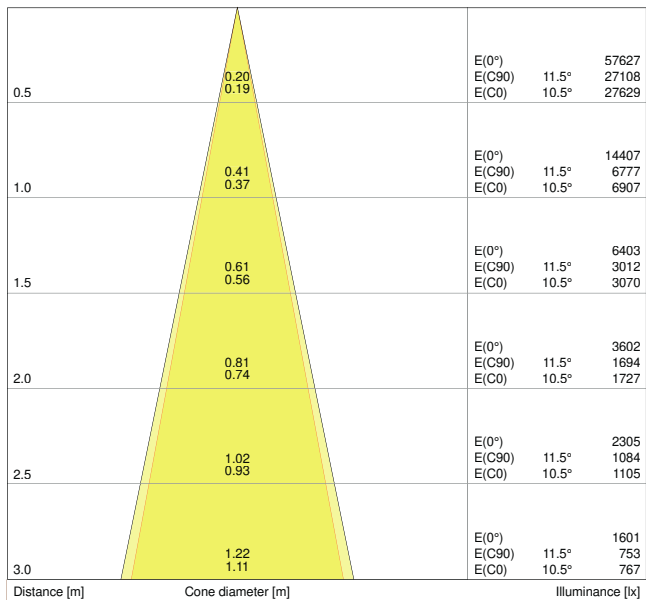
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	35,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	150 mA
Corrente elétrica de entrada	25 A
Corrente entrada $T_{h50}$	< 4 $\mu$ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	32
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	26
Número max. de luminárias por disjuntor C16	41
Fator de potência $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorção harmônica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

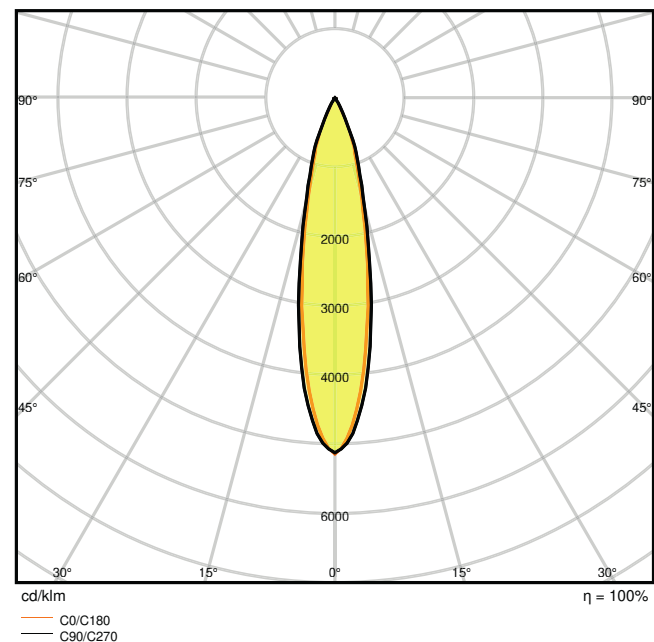
## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2800 lm
Rendimento luminoso	75 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	90
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 3$ sdcml
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 °



Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

C0/C180 (Half beam angle [°]: 21.0°)  
C90/C270 (Half beam angle [°]: 23.0°)

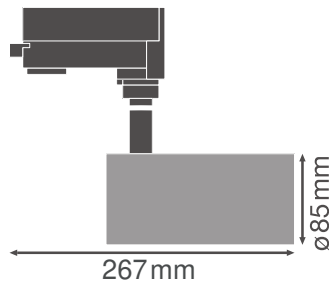


TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT

TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT

## 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	Branco
Cor do corpo	Branco
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

1) 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
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## Equipamento / Acessórios

- Refletores disponíveis como acessórios com ângulos de 15° ou 38°

## DOWNLOADS

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

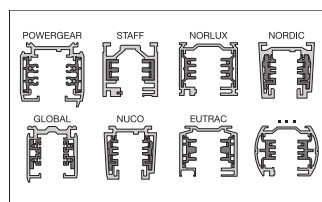
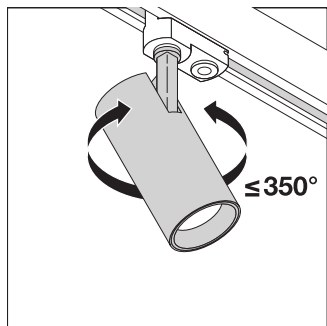
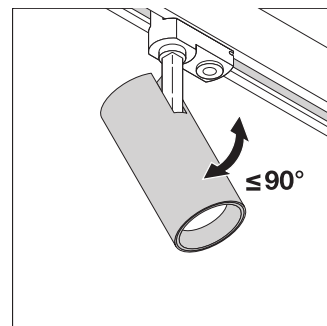
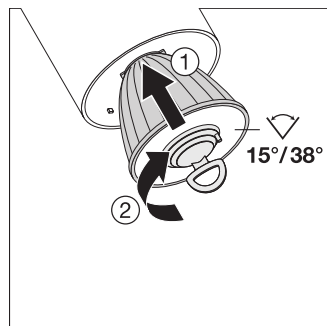
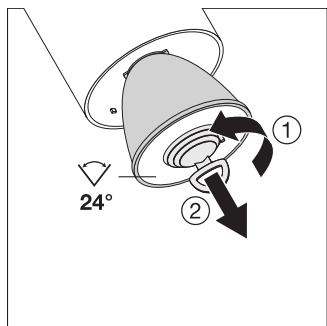
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRACKLIGHTSPOTD8535W35W4000K90RANFLWT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRACK SP D85
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT
—	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT
—	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRACK SP D85 35W4000K 90RA NFL WT
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRACKLIGHT SPOT
	CAD STEP 3D	TRACK SP D85
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL WT-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075113503	Folding box 1	120 mm x 120 mm x 300 mm	1141.00 g	4.32 dm <sup>3</sup>
4058075113510	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](http://www.ledvance.pt/garantia)

## AVISO LEGAL

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