

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRACK SP D75 25 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D75 25W | Projetores para calha trifásica com driver incluído, baixa 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)

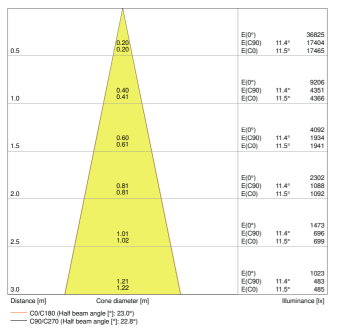
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

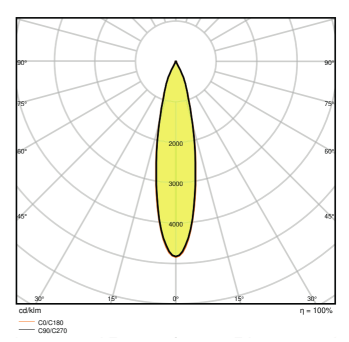
Potência nominal	25,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	110 mA
Corrente elétrica de entrada	23 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	< 3.4 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	30
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	24
Número max. de luminárias por disjuntor C16	38
Fator de potência $\lambda$	≥0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1900 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	≤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 °



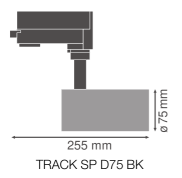




TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY

# **DIMENSÕES & PESO**

Diâmetro	75,00 mm
Altura	255,00 mm
Peso do produto	770,00 g



# **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza

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	600 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Não
Não
Não substituível

# Equipamento / Acessórios

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

# **DOWNLOADS**

OVVINLOADS		
	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 luminotécnicos	Nome do documento
ES	Ficheiro IES (IES)	TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRACKLIGHTSPOTD7525W25W4000K90RANFLGY
ROLE	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRACK SP D75 25W-4000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY

Curva de distribuição de luz tipo polar

TRACK SP D75 25W4000K 90RA NFL GY

	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRACKLIGHT SPOT
STP .	CAD STEP 3D	TRACK SP D75

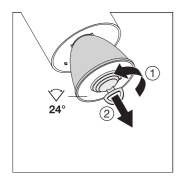
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY-PT

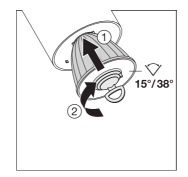
# DADOS LOGÍSTICOS

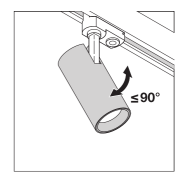
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075113701	Folding box 1	90 mm x 100 mm x 285 mm	830.00 g	2.57 dm <sup>3</sup>
4058075113718	Shipping box 4	375 mm x 110 mm x 295 mm	3557.00 g	12.17 dm <sup>3</sup>

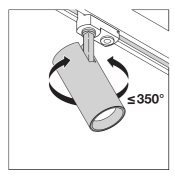
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

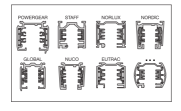
# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











Referências / Links

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

# **AVISO LEGAL**

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