

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TR SP XR HE V 30W 940 24DEG WT

TRACKLIGHT SPOT XR HIGH EFFICIENCY | Tracklight Spot para calha trifásica com refletor de elevada eficiência



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Iluminação de destaque
- Galerias, museus
- Lojas, vestiários, vitrines
- Hotéis, restaurantes

Vantagens do Produto

- Sem distração dos objetos iluminados graças ao design compacto
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Encandeamento reduzido (UGR ≤ 19)

Características do Produto

- Tracklight Spot Compact com refletor de elevada eficiência e driver integrado
- Ângulo rotação: 350°, basculante: 90°
- Disponível com temperatura de cor 3000 K ou 4000 K
- Índice de reprodução de cor CRI 90
- Consistência da cor inicial: < 5 SDCM
- Equipado com refletores com ângulo de 24°
- Corpo de alumínio fundido duradouro
- Disponível em branco mate (como RAL9003), preto mate (como RAL9005)
- Eficiência da luminária: até 130 lm/W



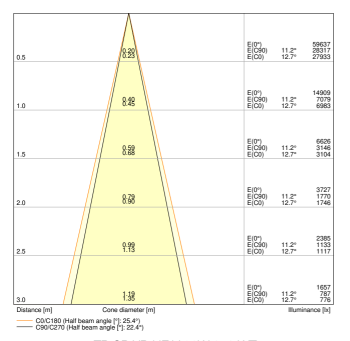
DADOS TÉCNICOS

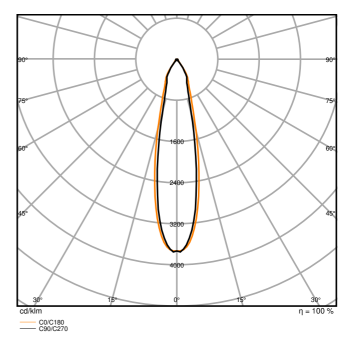
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	30,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	136 mA
Corrente elétrica de entrada	0,86 A
Corrente entrada T _{h50}	62 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	88
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	55
Número max. de luminárias por disjuntor C16	88
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	II II
Resistente a surto de tensão (F/N)	1000 V
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4000 lm
Rendimento luminoso	130 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 90
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Intensidade luminosa	5000 cd
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	< 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	24 °
UGR longitudinal	< 20



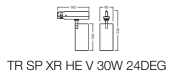


TR SP XR HE V 30W 940 WT

TR SP XR HE V 30W 940 WT

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	80,00 mm
Comprimento	150,00 mm
Altura	240,00 mm
Peso do produto	640,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Alumínio
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg	
APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura de armazenagem	-20 +80 °C	

Adaptador, trifásico

IP20/IP20

IK02

Tipo de proteção

Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]

Regulável Não

Tipo de montagem Surface

Local de montagem Calha de montagem

Aplicação Interior

Ajustável Sim

Com fonte de luz

Replaceable light source Não

Vida Útil

Tipo de ligação

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	45000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	25000

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	800 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 3 %

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum
-------------------------------------	--------

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto Disponível desde Setembro 2025
--

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	G11247139 TRACKLIGHT SPOT XR HE
PDF	Informações legais	Safety Insert G11218810
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	LSI G11254553 TRACKLIGHT SPOT XR HE
PDF	Declarações de conformidade	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Declarações de conformidade UKCA	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Certificados	ENEC TR SP XR
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	TR SP XR HE V 30W 940 WT
Ficheiro LDT (Eulumdat)	TR SP XR HE V 30W 940 WT
Ficheiro UGR (tabela UGR)	TR SP XR HE V 30W 940 WT
Curva de distribuição de luz tipo cone	TR SP XR HE V 30W 940 WT
Curva de distribuição de luz tipo polar	TR SP XR HE V 30W 940 WT

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Tracklight Spot Zoom Dim

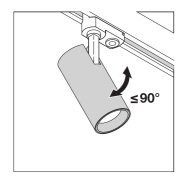
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
STP .	CAD STEP 3D	TL XR HE V 30W

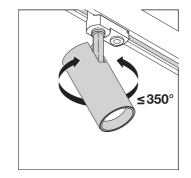
DADOS LOGÍSTICOS

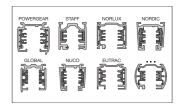
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854616488	Folding box 1	191 mm x 242 mm x 100 mm	786.00 g	4.62 dm ³
4099854616495	Shipping box 4	400 mm x 262 mm x 230 mm	3640.00 g	24.10 dm ³

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.