

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TruSys® PFM N 35 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE NARROW | Luminárias com ângulo fechado



### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Naves industriais, centros logísticos, garagens, armazéns

### Vantagens do Produto

- Distribuição luminosa direcionada para locais com pé direito elevado
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Poupança de energia e baixo custo
- Aplicação flexível graças aos vários fluxos luminosos e ângulos disponíveis
- São possíveis fiadas até 57 luminárias (On-Off) / 66 luminárias (DALI)
- Versões disponíveis com ECG DALI

### Características do Produto

- Ângulo fechado: 60°
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Rendimento luminoso: até 160 lm/W
- Clip para luminárias fixas
- Fluxo luminoso 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Corpo em chapa de aço
- Material da lente: PMMA



- Tipo de proteção: IP20
- Design da família com LEDVANCE
- Vida útil (L80/B10): até 60.000 h

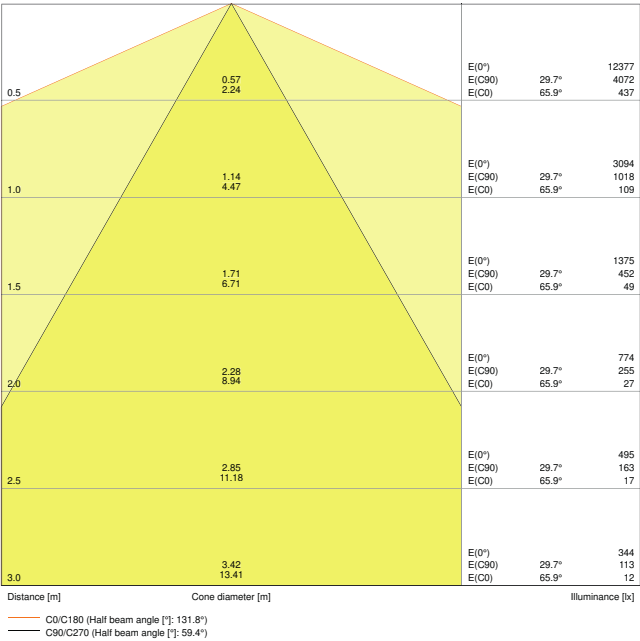
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

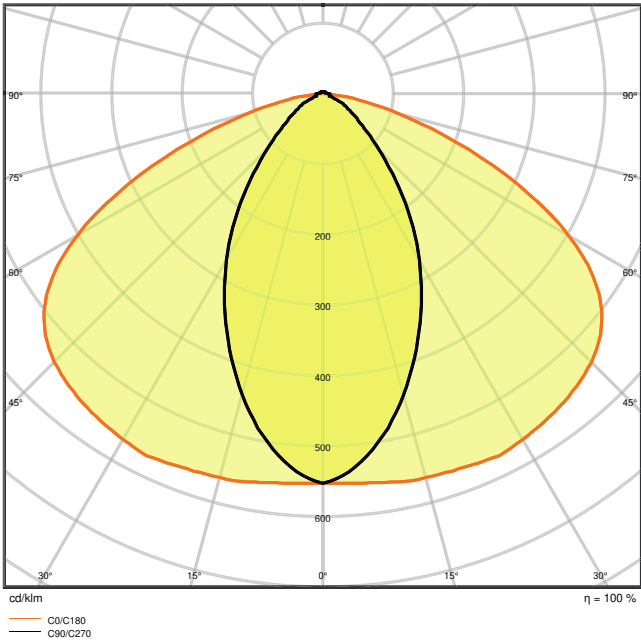
Potência nominal	35,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	190 mA
Corrente elétrica de entrada	25 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	220 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	13
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	12
Número max. de luminárias por disjuntor C16	19
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5600 lm
Rendimento luminoso	160 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤3 sdc <sub>m</sub>
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	60 °
UGR longitudinal	21



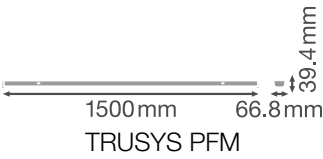
TRUSYS PFM 35W 4000K N



TRUSYS PFM 35W 4000K N

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	66,80 mm
Altura	39,40 mm
Peso do produto	1660,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Material da superfície emissora de luz	PMMA

Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-25...+40 °C
Tipo de ligação	Ligação Plug-In
Tipo de protecção	IP20
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK04
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Calha de montagem
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	65000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	60000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

<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	420 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %













## CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / EAC
Protecção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## Equipamento / Acessórios

– Calha eletrificada com cabo de 5 e 8 condutores integrados fixos

## DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_Trusys® TRUNKING SYSTEM PFM ON/OFF
	Informações legais	LS Insert Trusys PFM
	Declarações de conformidade	TRUSYS PFM
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS PFM 35W 4000K N
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS PFM 35W 4000K N
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS PFM 35W-4000K N
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS PFM 35W-4000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS PFM 35W 4000K N
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS PFM 35W 4000K N
	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS PFM 35W 4000K N
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	TruSys®-Performance
	CAD STEP 3D	TRUSYS PFM INSERT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075398719	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1835.00 g	16.90 dm³
4058075398726	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8133.00 g	77.90 dm³

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.

AVISO LEGAL

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