

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LN INDV D/I 1200 42 W 3000 K

LINEAR IndviLED DIRECT/INDIRECT | Luminária para suspensão para iluminação individual ou em linha de luz



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, escolas
- Iluminação geral para jardins
- Corredores, áreas de entrada
- Iluminação linear sem sombras
- Iluminação de lojas

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Distribuição de luz homogênea e reduzido encandeamto graças à ótica IndviLED
- Maior conforto luminoso graças à emissão de luz direta e indireta
- Economia de energia até 50% em relação às réguas de luz T5

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Montagem suspensa com kit de suspensão
- Disponível com comprimento de 1200 ou 1500 mm
- Rendimento luminoso: até 120 lm/W
- Consistência de cor inicial: < 4 SDCM
- Teste de incandescência do filamento conforme IEC 695-2-1: 850 °C



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	42,00 W
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência λ	>0,90
Corrente elétrica de entrada	30.0 A
Distorção harmónica total	$\leq 18 \%$
Corrente entrada T_{h50}	100 μ s

Dados do driver da luminária

Sem cintilações	Sim
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	25
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A	32

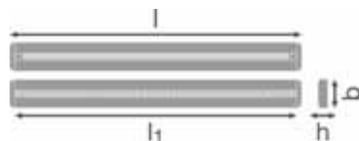
Dados fotométricos

Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Tonalidade (designação)	Warm White
Fluxo luminoso	4650 lm
Rendimento luminoso	110 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	<4 sdc _m

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	70 °
UGR lateral	<16
UGR longitudinal	<16

Dimensões e peso



Comprimento	1199 mm
Largura	120,0 mm
Altura	40,0 mm
Peso do produto	2600,00 g

Cores e materiais

Cor do corpo	White
Cor do produto	White
Cor do corpo	White
Material do corpo	Aluminum
Material do difusor	Alumínio

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
----------------------	--------------

Espectativa de Vida

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h

Informação adicional do produto

Tipo de montagem	Suspended
Local de montagem	Teto

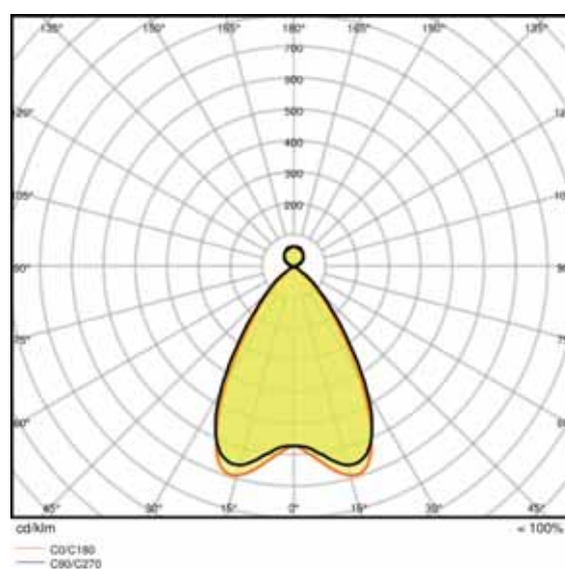
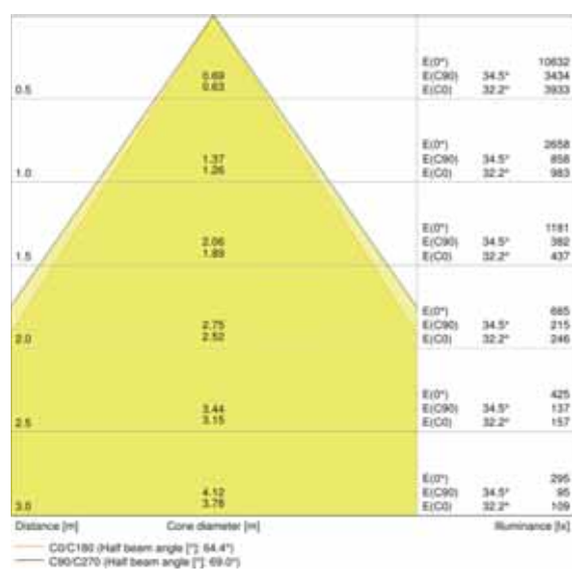
Atributos

Dimerizável	Não
Tipo de ligação	Terminal sem parafusos
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Normas e Certificações

Tipo de protecção	IP20
Grau de protecção	I
Grau de protecção (impacto mecânico)	IK06
Teste temperatura do fio conforme IEC	650 °C
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG 1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG 0
Normas	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Disponível caixa de ligação teto
- Disponível kit de suspensão
- Disponível adaptador para ligação em linha contínua
- Disponível kit com cabo de repicagem

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075109728		132 mm x 1334 mm x 52 mm	2393,00 g	9.16 dm ³
4058075109735		1357 mm x 207 mm x 169 mm	12102,00 g	47.47 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.

RETRATAÇÃO

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