

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI | Luminárias para instalação saliente, de forma individual ou em linha contínua em escritórios, com CRI90 e tecnologia DALI-2 IoT, 1200 mm



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, escolas, edifícios públicos
- Configuração para instalação individual e linha contínua
- Iluminação direta





Vantagens do Produto

- Fácil upgrade da fonte de luz e do driver (design EVERLOOP)
- Distribuição de luz homogénea e reduzido encandeamento (UGR ≤ 19) graças à ótica IndiviLED®
- Elevado desempenho com CRI90 e até 131 lm/W
- Luz com distribuição simétrica para diversas áreas de aplicação
- As versões DALI possibilitam serviços alargados tais como a monitorização da energia e a manutenção à distância
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Instalação fácil
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Adequado para instalações de emergência com bateria conforme EN 60598-2-22
- Múltiplas opções de montagem graças a diferentes acessórios

Características do Produto

- Design LEDVANCE SCALE minimalista em alumínio extrudido, disponível em branco e em preto
- Inclui EVERLOOP: Substituição fácil da fonte de luz e do driver LED



- É possível a ligação em linha de luz contínua com acessórios (montagem saliente ou suspensa)
- Montagem suspensa com kit de suspensão (disponível como acessório)
- Teste de incandescência do filamento conforme IEC 695-2-1: 850 °C
- Terminal de ligação 5 condutores, secção transversal do cabo até 5 x 2.5 mm²
- Vida útil (L80/B10): 70.000 h (a 25 °C)
- Multi lumen function: programmable DALI-2 driver

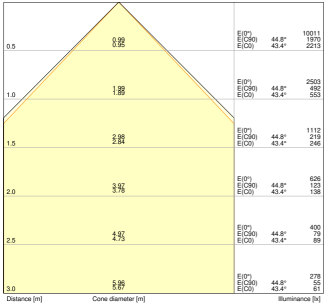
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

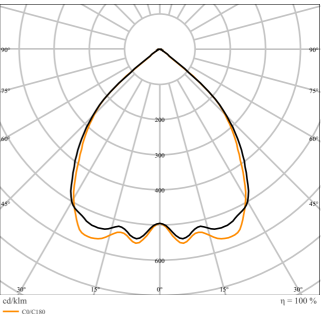
Potência nominal	40 W / 34 W / 30 W / 25 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	177160140120 mA
Corrente elétrica de entrada	9.92 A
Corrente entrada T _{h50}	360 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	20
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Número max. de luminárias por disjuntor C16	32
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	≤ 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5050 lm / 4450 lm / 3850 lm / 3250 lm
Rendimento luminoso	126 lm/W / 131 lm/W / 128 lm/W / 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	3 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	90 °
UGR longitudinal	< 19





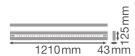


Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso	
40 W	4000 K	5050 lm	126 lm/W	
34 W	4000 K	4450 lm	131 lm/W	
30 W	4000 K	3850 lm	128 lm/W	
25 W	4000 K	3250 lm	130 lm/W	

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1210,00 mm
Largura	125,00 mm
Altura	43,00 mm
Peso do produto	3260,00 g



LN INV 1200 P

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Material da superfície emissora de luz	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C	
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 5 condutores (L, N, PE, DA+, DA-)	
Tipo de protecção	IP20	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK06	
Regulável	Sim	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto para IoT	Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente	
Local de montagem	Teto	
Aplicação	Interior	
Ajustável	Não	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Sim	

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 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 800mA / 700mA / 600mA / 500 mA	
ECG - Oscilação da corrente de saída	≤ 5 %
Balastro recomendado	OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura de superfície limitada	Não	
Proteção contra impactos	Não	
EPD	LEDV-00027-V01.01-EN	
Módulos LED substituíveis	Pelo consumidor final	

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz	1
Função adicionada	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

¹⁾ Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
ii	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

Componentes de atualização e substituição

_		
Components	Light Source	,

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LISOEV 1074x29 50 40W 940 S90U19 GY	4099854284809

Components Driver

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC L	4062172074988

Equipamento / Acessórios

- Disponível kit de suspensão
- Conectores lineares, de canto, ajustáveis, disponíveis como acessórios separados
- Disponível kit com cabo de repicagem

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LN INV D PS	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informações legais	Safety Insert G11205497	
PDF	Informações legais	Legal Insert G11235610	
PDF	Informações legais	LN INV D DI	
PDF	Declarações de conformidade	LN INV	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LN INV	
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT 800mA	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT 800mA	
	Ficheiro ULD (DIALux)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	

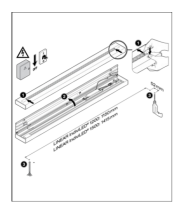
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro ROLF (RELUX)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT 800mA
Curva de distribuição de luz tipo cone	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT 800mA
Curva de distribuição de luz tipo polar	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
CAD STEP 3D	LN INV D 1200 G2

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854135736	Folding box 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3860.00 g	23.16 dm ³
4099854135743	Shipping box 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	9120.00 g	45.13 dm ³

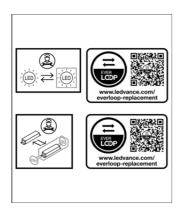
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.