

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 PS | Luminárias para instalação saliente, de forma individual ou em linha contínua em escritórios, com CRI90 e Power Select (PS), 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 homogênea e reduzido encandeamto ($UGR \leq 19$) graças à ótica IndiviLED®
- Elevado desempenho com CRI90 e até 130 lm/W
- Muito versátil devido às potências selecionáveis (Power Select - PS) no driver
- Luz com distribuição simétrica para diversas áreas de aplicação
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Instalação fácil
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrônico especial
- 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)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	40 W / 36 W / 30 W / 25 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	185...170...140...120 mA
Corrente elétrica de entrada	15 A
Corrente entrada T_{h50}	50 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	50
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	36
Número max. de luminárias por disjuntor C16	58
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	\leq 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4650 lm / 4250 lm / 3600 lm / 3050 lm
Rendimento luminoso	116 lm/W / 118 lm/W / 120 lm/W / 122 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	\geq 90
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdc _m
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	\leq 1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	\leq 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	90 °
UGR longitudinal	< 19
1	

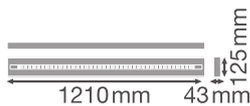
Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
40 W	3000 K	4650 lm	116 lm/W

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
36 W	3000 K	4250 lm	118 lm/W
30 W	3000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	3050 lm	122 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1210,00 mm
Largura	125,00 mm
Altura	43,00 mm
Peso do produto	3200,00 g



LN INV 1200 P

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
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
Tipo de protecção	IP20

Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK06
Regulável	Não
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 IT FIT 40/220-240/800 CS 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 / MULTI SELECT

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021

Equipamento / Acessórios

- Kit de suspensão disponível para versão suspensa (a encomendar separadamente)
- 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
	Instruções de utilização / instruções de segurança	LN INV
	Informações legais	Safety Insert G11205497
	Informações legais	Legal Insert G11235609
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informações legais	LN INV D DI
	Declarações de conformidade	LN INV
	Declarações de conformidade UKCA	LN INV
	Certificados	LN INV
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK 800mA
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 BK 800mA
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK 800mA
	Ficheiro ULD (DIALux)	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK
	Ficheiro ROLF (RELUX)	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK 800mA
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK 800mA
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK 800mA

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
 CAD STEP 3D	LN INV D 1200 G2

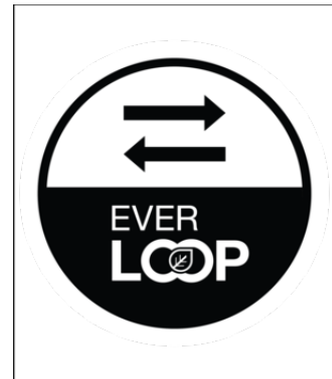
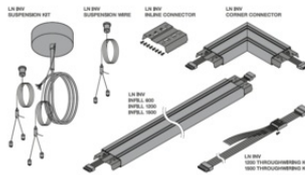
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854296703	Folding box 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3800.00 g	23.16 dm ³
4099854296710	Shipping box 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9000.00 g	57.23 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

LINEAR Indiviled® DIRECT BK	DIMENS	Site install			MA	W	H	BxW
		Pole 1	Pole 2	Preheat				
LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK	COBAIN	ON	ON	ON	800	30	3000	100
	COFP	ON	ON	ON	800	30	3000	100
	ON	ON	ON	ON	700	30	4000	100
LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK	COBAIN	ON	ON	ON	800	30	3700	100
	COFP	ON	ON	ON	800	30	3700	100
	ON	ON	ON	ON	700	30	4400	100
LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK	COBAIN	ON	ON	ON	800	40	4700	110
	COFP	ON	ON	ON	800	40	4700	110
	ON	ON	ON	ON	700	40	5000	110
LN INV D 1200 P 52W 930 PS BK	COBAIN	ON	ON	ON	800	40	4700	110
	COFP	ON	ON	ON	800	40	4700	110
	ON	ON	ON	ON	700	40	5000	110
LN INV D 1200 P 52W 940 PS BK	COBAIN	ON	ON	ON	800	40	5000	120
	COFP	ON	ON	ON	800	40	5000	120
	ON	ON	ON	ON	700	40	5300	120



Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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