



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LN UO 1200 P 27W ML 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 | Luminária para instalação saliente com elevado rendimento luminoso até 150 lm/W



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Aplicações de interior
- Naves industriais e comerciais
- Áreas públicas
- Corredores, escadarias, caves

PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantagens do Produto

- Muito versátil devido à seleção de cor CCT e potência (Multi Color - Multi Lumen)
- Os LEDs SMD são à prova de humidade e corrosão graças ao revestimento triplo
- Poupança de energia até 70% (em comparação com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Estrutura com IK08
- Fácil instalação e aplicação versátil

Características do Produto

- Revestimento em três camadas para melhorar a proteção dos LEDs SMD
- Eficácia luminosa muito elevada: até 150 lm/W
- Corpo em metal robusto e difusor em PC



– Fiação completa possível

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

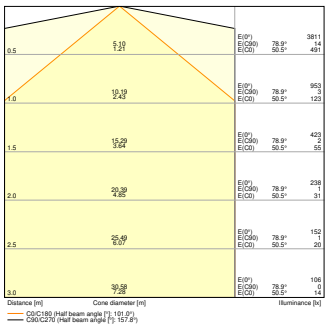
Potência nominal	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	123...108...96...83 mA
Corrente elétrica de entrada	24 A
Corrente entrada T _{h50}	120 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	27
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Número max. de luminárias por disjuntor C16	33
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	≤ 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

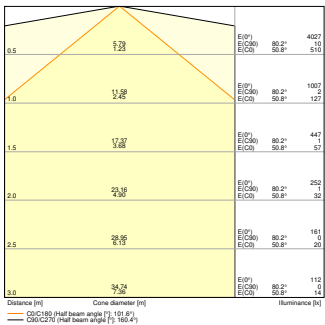
Fluxo luminoso	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	150 lm/W ²⁾
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdc _m
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	< 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	110 °

1) 3780lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

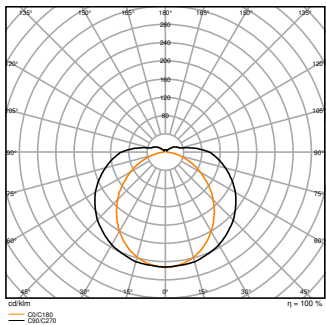
2) 140 lm/W @3000K



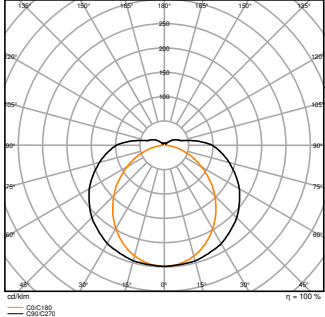
LN UO P 1200 27W 3000K CPS



LN UO P 1200 27W 4000K CPS



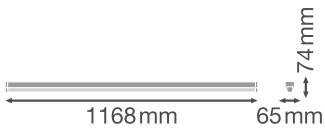
LN UO P 1200 27W 3000K CPS



LN UO P 1200 27W 4000K CPS

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1168,00 mm
Largura	65,00 mm
Altura	74,00 mm
Peso do produto	1200,00 g



LN UO P 1200 27W CPS WT

MATERIAIS & CORES

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

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso
Tipo de protecção	IP20
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	88000 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	30000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

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)

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN



Equipamento / Acessórios



- Parafusos e buchas para montagem incluídos








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	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2
	Informações legais	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informações legais	Safety Insert G11205497
	Informações legais	Legal Insert G11120689
	Declarações de conformidade	LN UO

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Ficheiro IES (IES)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Ficheiro ULD (DIALux)	LN UO P 1200 27W CPS WT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	LN UO P 1200 27W CPS WT

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Distribuição da potência espectral	LN UO P 1200 27W CPS WT

Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
	CAD STEP 3D	LN UO8 G2 1200

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854296192	Folding box 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1285.00 g	6.24 dm³
4099854296208	Shipping box 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 g	45.29 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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