

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN MR SWITCH 600 P 11W ML 83040

LINEAR MR SWITCH | Luminária para espelho com função Multi Select, interruptor manual, até 130 lm/W



Áreas de Aplicação

- Áreas sanitárias
- Casas de banho (IP44)
- Substituição direta para luminárias com lâmpadas incandescentes ou fluorescentes

Vantagens do Produto

- Elevada versatilidade devido ao CCT selecionável e aos níveis de potência (Multi Color / Multi Lumen) no driver
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Instalação da luminária sem ferramentas

Características do Produto

- Luminária de parede com emissão de luz direta
- Interruptor manual on-/off no corpo metálico
- Tipo de proteção: IP44
- Resistência ao impacto: IK03
- Corpo metálico lacado a branco (como RAL: 9003)
- É possível a repicagem
- Vida útil (L80/B10): até 75.000 h (a 25 °C)
- Material do difusor e do topo: Policarbonato (PC)
- Comprimento da luminária: 560 mm



- Elevado rendimento luminoso: até 130 lm/W

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

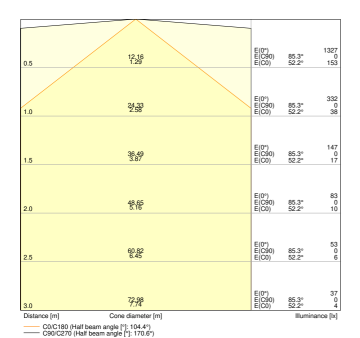
Potência nominal	11 W / 8 W / 6 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	290210150 mA
Corrente elétrica de entrada	12 A
Corrente entrada T _{h50}	120 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	52
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	39
Número max. de luminárias por disjuntor C16	62
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 30 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

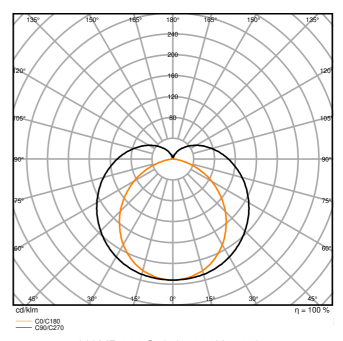
Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1430 lm / 1040 lm / 780 lm ¹⁾	
Rendimento luminoso	130 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 sdcm	
Sem cintilações	Sim	
Métrica de Cintilação (Pst LM)	< 1	
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	< 0.4	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0	
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0	
Ângulo de abertura	120 °	

^{1) &}lt;sub>1320 lm / 960 lm / 720 lm a 3000K</sub>

^{2) &}lt;sub>120 lm/W</sub> a 3000K





LN MR 600 Switch 4000K 1430lm

LN MR 600 Switch 4000K 1430lm

Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
11 W	4000 K	1430 lm	130 lm/W
11 W	3000 K	1320 lm	120 lm/W
8 W	4000 K	1040 lm	130 lm/W
8 W	3000 K	960 lm	120 lm/W
6 W	4000 K	780 lm	130 lm/W
6 W	3000 K	720 lm	120 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	561,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	82,00 mm
Peso do produto	800,00 g



LINEAR MIRROR

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	750 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 PÓLOS (L, N, PE)
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	75000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	50000 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)

BALASTRO

Corrente de saída	290210150 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 30 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura de superfície limitada	Sim	
Proteção contra impactos	Não	
EPD	LEDV-00044-V01.01-EN	

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LN MR END CAPS CR	4058075849440

Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos
- Topos cromados disponíveis em separado para acabamento estático

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
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LINEAR MIRROR
POF	Informações técnicas do complemento	LN MR 600
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	LN MR SENSOR_SWITCH
PDF	Declarações de conformidade	LN MR
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LN MR
PDF	Certificados	ENEC LN MR
POF	EPD	EPD EN LINEAR MR
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos Ficheiro IES (IES)	Nome do documento LN MR 600 Switch 4000K 1430Im
	Ficheiro IES (IES)	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN MR 600 Switch 4000K 1430Im LN MR 600 Switch 4000K 1430Im
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux)	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux) Ficheiro ROLF (RELUX)	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux) Ficheiro ROLF (RELUX) Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR 600 Switch 4000K 1430lm
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux) Ficheiro ROLF (RELUX) Ficheiro UGR (tabela UGR) Curva de distribuição de luz tipo cone Curva de distribuição de luz tipo polar	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux) Ficheiro ROLF (RELUX) Ficheiro UGR (tabela UGR) Curva de distribuição de luz tipo cone Curva de distribuição de luz tipo polar Ficheiros CAD/BIM	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm Nome do documento
	Ficheiro IES (IES) Ficheiro LDT (Eulumdat) Ficheiro ULD (DIALux) Ficheiro ROLF (RELUX) Ficheiro UGR (tabela UGR) Curva de distribuição de luz tipo cone Curva de distribuição de luz tipo polar	LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840 LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm LN MR 600 Switch 4000K 1430lm

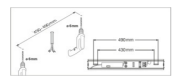
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
FICHERUS CAD/DIM	Nome do documento

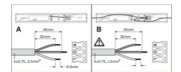
DADOS LOGÍSTICOS

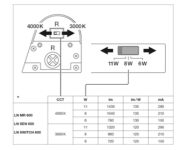
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854401831	Folding box 1	92 mm x 577 mm x 92 mm	880.00 g	4.88 dm ³
4099854401848	Shipping box 6	602 mm x 202 mm x 309 mm	5870.00 g	37.58 dm ³

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.