

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX LED L55 EXTERNAL PERFORMANCE 24W 840 2G11

DULUX LED L EXTERNAL PERFORMANCE | DULUX LED L EXTERNAL para LED DRIVER DALI



Áreas de Aplicação

- Lojas, hotéis e restaurantes
- Edifícios públicos

Vantagens do Produto

- Atualização simples e rápida para o sistema LED regulável
- Aplicação simples, sem necessidade de verificação de compatibilidade de balastros
- Easy installation with fast connection

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes compactas convencionais casquilho 2G11
- A forma convencional adapta-se às luminárias existentes
- Vida útil da lâmpada até 50.000 horas
- Compatível com driver LED DR DALI-P -30/220-240/700 (4058075845367)
- Compatível com LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P (4099854295157, 4099854295171)
- Regulação de elevada qualidade de 1...100%





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	24 W
Potência do Sistema	24.00 W
Tensão nominal	60 V
Modo de funcionamento	EXT 1)
Lâmpada equivalente	55 W
Corrente nominal	600 mA
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Tensão de entrada DC	< 60 V
Frequência de operação	0 Hz
Frequência da rede	0 Hz
Fator de potência λ	0,90

¹⁾ Concebido para alimentação com DRIVERS LEDVANCE

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3300 lm
Rendimento luminoso	137 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	140 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	537.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	530.5 mm
Diâmetro	43,60 mm
Diâmetro do tubo	17,0 mm
Diâmetro máximo	44 mm
Peso do produto	144,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C

¹⁾ Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2G11
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim

ATRIBUTOS

Regulável	Sim	
CERTIFICADOS & NORMAS		
Classe de eficiência energética	E 1)	
Consumo de energia	24.00 kWh/1000h	
Tipo de protecção	IP20	
Normas	CE / UKCA / EAC	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0	

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	DULUX LED L55 E

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
----------------------------	-----------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	2G11
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	537,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	43.60 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	43.60 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,381
Coordenada de cromaticidade y	0,379
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360

Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	2200741
Referência do modelo	AC70744

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
	DR DALI-P -30/220-240/700	4058075845367	
	DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854295157	
	DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854295171	

Aviso de Segurança

- Funcionamento em aplicações de exterior em luminárias estanques adequadas de acordo com a ficha técnica e as instruções de instalação
- Em caso de dúvida quanto à adequação da aplicação, meça a temperatura Tc máx. no produto antes da instalação.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	
PDF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	DULUX LED EXT P
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DULUX LED EXT P

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	DULUX LED L55 EXT P 24W 840 2G11 LEDV
Ficheiro LDT (Eulumdat)	DULUX LED L55 EXT P 24W 840 2G11 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo cone	DULUX LED L55 EXT P 24W 840 2G11 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo polar	DULUX LED L55 EXT P 24W 840 2G11 LEDV
Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854495595	Folding box 1	27 mm x 47 mm x 588 mm	214.00 g	0.75 dm ³
4099854495601	Shipping box 10	604 mm x 251 mm x 79 mm	2315.00 g	11.98 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.