

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 GY

URBAN LANTERN ASYMMETRIC | Para iluminação de caminhos e ciclovias



Áreas de Aplicação

- Substituição para luminárias com lâmpadas de mercúrio ou de iodetos metálicos
- Ruas
- Áreas pedonais
- Parques
- Áreas públicas

Vantagens do Produto

- Altamente versátil devido ao CCT e aos níveis de potência selecionáveis (Power Select PS)
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Economia de energia graças à eficácia do sistema de até 139 lm/W
- Brilhante, robusto e duradouro

Características do Produto

- Classe de proteção: Il
- $-\,$ Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Tipo de proteção: IP66
- Resistente a impacto: IK10
- Distribuição de luz assimétrica

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

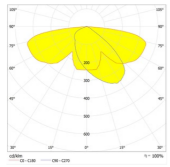
Potência nominal	59 W / 49 W / 42 W / 34 W ¹⁾
Tensão nominal	220250 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	150-190-215-260 mA
Corrente elétrica de entrada	30.6 A
Corrente entrada T _{h50}	300 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	7
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	11
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II II
Resistente a surto de tensão (F/N)	6 kV
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	139 lm/W ¹⁾
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	5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	165° x 65 °

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência



URB LTRN V29/59W ASYMPS

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	395,00 mm
Altura	417,00 mm
Peso do produto	4255,00 g
Comprimento do cabo	250 mm



URBAN LANTERN

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 7024
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	-30+50 °C

Temperatura de armazenagem	-35+80 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK10
Regulável	Não
Tipo de montagem	Retrofit de luminárias de poste
Local de montagem	Pimenteiro
Aplicação	Exterior
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	100000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	63000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

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	149012401060850 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD	
Temperatura de superfície limitada	Não	
Proteção contra impactos	Não	
EPD	LEDV-00041-V01.01-EN	
Módulos LED substituíveis	Não substituível	

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

	Funça	áo adicionada	MULTI SELECT
--	-------	---------------	--------------

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	URBAN LANTERN

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Informações legais	Legal Insert URBAN LANTERN
PDF	Informações legais	URBAN LANTERN
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration URBAN LANTERN
POF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration URBAN LANTERN
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
ES	Ficheiro IES (IES)	URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 830 IP66 GY
	Ficheiro IES (IES)	URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 840 IP66 GY
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 830 IP66 GY
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 840 IP66 GY
	Ficheiro ULD (DIALux)	URB LTRN V 59W ASYMPS830-840 IP66GY
	Ficheiro ROLF (RELUX)	URB LTRN V 59W ASYMPS830-840 IP66GY
	Curva de distribuição de luz tipo polar	URB LTRN V29/59W ASYMPS
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	Urban Lantern
STEP .	CAD STEP 3D	SL URBAN LANTERN
	CAD STEP 3D	URBAN LATERN

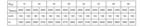
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854246814	Shipping box	435 mm x 435 mm x 220 mm	4620.00 g	41.63 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.