



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 83040 BK

URBAN LANTERN ASYMMETRIC WITH CABLE | Para iluminação de caminhos e ciclovias com pré-cablagem



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- Fácil instalação devido ao cabo comprido incluído
- 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

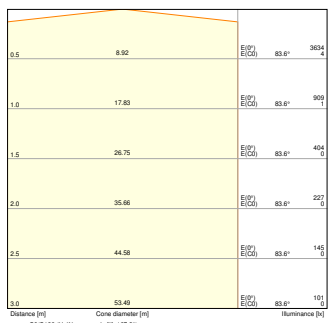
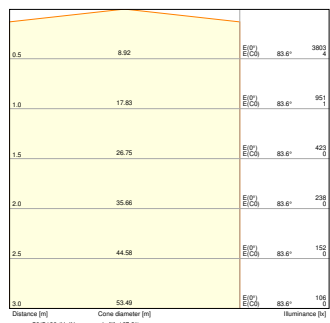
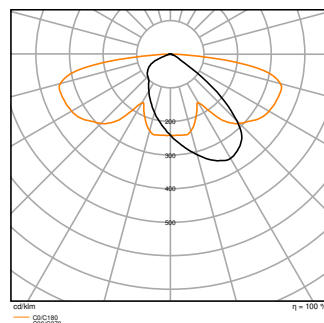
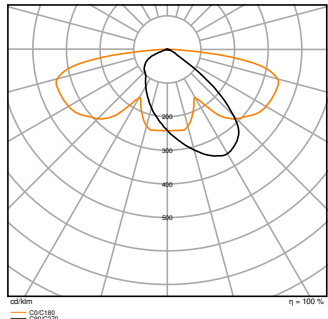
- Inclui cabo de ligação longo com pré-cablagem
- Classe de proteção: II
- Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Tipo de proteção: IP66
- Resistente a impacto: IK10
- Distribuição de luz assimétrica

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	29 W / 25 W / 20 W / 15 W
Tensão nominal	220...250 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	70mA / 90mA / 110mA / 130 mA
Corrente elétrica de entrada	25.8 A
Corrente entrada T_{h50}	330 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	8
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	8
Número max. de luminárias por disjuntor C16	13
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Resistente a surto de tensão (F/N)	6 kV
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm
Rendimento luminoso	136 lm/W
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 °

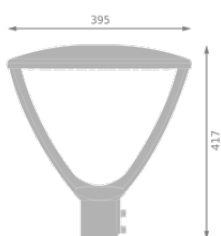
UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830
BK LEDVUB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840
BK LEDVUB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830
BK LEDVUB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840
BK LEDV

Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array
------------------	---

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	395,00 mm
Altura	417,00 mm
Peso do produto	4562,00 g
Comprimento do cabo	6000 mm



URBAN LANTERN

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017
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	650 °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	56000 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	765...650...520...390 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

Módulos LED substituíveis	Não substituível
---------------------------	------------------

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Available from October 2025
Função adicionada	MULTI SELECT

Equipamento / Acessórios

- Parafusos adicionais incluídos para poste com diâmetro de 42 mm

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Para reduzir o risco de estrangulamento, o cabo de alimentação da luminária deve ser fixo à parede, caso a eletrificação esteja ao alcance do braço.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	URBAN LANTERN G11245371
 Informações legais	Safety Insert G11244388
 Informações legais	Legal Insert G11245621
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informações legais	LSI Insert G11246562 Urban Lantern
 Declarações de conformidade	URBAN LANTERN
 Declarações de conformidade UKCA	URBAN LANTERN
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830 BK LEDV
 Ficheiro IES (IES)	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840 BK LEDV
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830 BK LEDV

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840 BK LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo cone	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830 BK LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo cone	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840 BK LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo polar	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 830 BK LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo polar	UB LTRN ASYM 6M V 29W ML 840 BK LEDV
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	Urban Lantern

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854649875	Shipping box 1	435 mm x 435 mm x 220 mm	4927.00 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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