

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140

URBAN VILLA RETROFIT SYMMETRIC | Luminária com distribuição de luz simétrica



Áreas de Aplicação

- Uso exterior (IP66)
- Parques
- Centro da cidade
- Centro histórico

Vantagens do Produto

- Design intemporal e selecção de componentes da mais alta qualidade para um desempenho de longa duração
- Eletrificação fácil e rápida devido à abertura do corpo sem ferramentas e ao terminal com botão de pressão
- Elevada uniformidade de luz
- 2 temperaturas de cor disponíveis, perfeitamente adequadas para iluminar ambientes muito diversos

Características do Produto

- Vida útil elevada (L70): até 100.000 h (a 25 °C)
- Teste de salinidade (1000 h)
- Revestimento em pó resistente à corrosão
- Drivers DALI D4i para aplicações smart city
- Temperatura de funcionamento: -20...45 °C
- Elevada proteção contra sobretensão: até 20 kV (L/N-GND)
- Tipo de proteção: IP66
- Classe de proteção: II



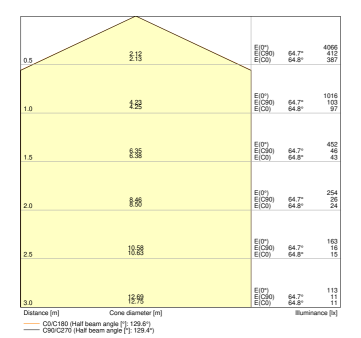
DADOS TÉCNICOS

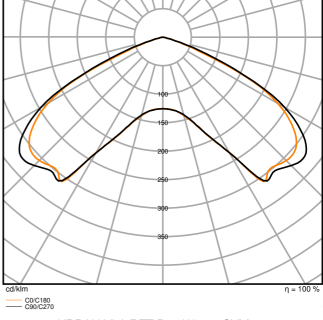
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	60,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	274,000 mA
Corrente elétrica de entrada	45.9 A
Corrente entrada T _{h50}	128 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	22
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	22
Número max. de luminárias por disjuntor C16	36
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI2 / IoT

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	8100 lm
Rendimento luminoso	135 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 70
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	140 °





URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140

URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	320,00 mm
Largura	320,00 mm
Altura	134,00 mm
Peso do produto	4380,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material do corpo	Aço
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg	
~ ~		
APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO		
Temperatura ambiente	-20+45 °C	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C	
Tipo de ligação	Terminal de parafuso	
Tipo de protecção	IP66	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08	

Sim 1)

DALI D4I

Faixa de dimerização 10...100 %

Pronto para IoT Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 ²⁾

Tipo de montagem Retrofit de luminárias de poste

Local de montagem Pimenteiro

Aplicação Exterior

Com fonte de luz

Replaceable light source Não

1) Dali2, 8 levels Step DIM

Vida Útil

Regulável

Type of dimming [GMS]

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	95000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	70000 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

ECG - Tensão de saída	36114 V	
Corrente de saída	2001050 mA	
ECG - Oscilação da corrente de saída	5 %	

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / ENEC / EAC / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não

²⁾ Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Disponível desde Setembro 2025
Função adicionada	VIVARES

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	URBAN VLA RET P	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11218810	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Light Source Insert G11254474	
PDF	Declarações de conformidade	URBAN module	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	URBAN module	
	Fish sing fakonéhin a a hominaké misa	Marca da da comanda	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	URBAN VLA RET P 60W 730 SYM140	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854609435	Shipping box 1	387 mm x 352 mm x 195 mm	5312.00 g	26.56 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.