

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140

URBAN VILLA COMPACT 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

VALUE CLASS

- Eletrificação fácil e rápida devido à abertura do corpo sem ferramentas e ao terminal com botão de pressão
- Elevada uniformidade de luz
- 3 temperaturas de cor disponíveis, adequadas para iluminar diversos ambientes

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
- Espigão para postes de 60 mm incluído
- 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: Il



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

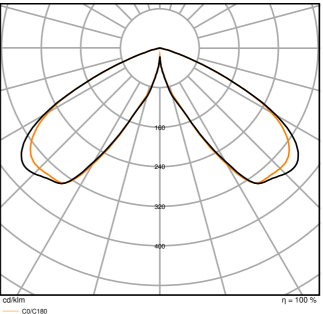
Potência nominal	40,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	179,000 mA
Corrente elétrica de entrada	18.7 A
Corrente entrada T _{h50}	830 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	7
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	8
Número max. de luminárias por disjuntor C16	12
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	4800 lm
Rendimento luminoso	120 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 °







DIMENSÕES & PESO

Comprimento	300,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	645,00 mm
Peso do produto	5100,00 g



MATERIAIS & CORES

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

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
ADLICAÇÃO 9 INISTALAÇÃO	

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	
Regulável	Sim ¹⁾	
Type of dimming [GMS]	DALI D4I	
Faixa de dimerização	10100 %	
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	Sim	
Replaceable light source	Não	

¹⁾ Dali2, 8 levels Step DIM

Vida Útil

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	1957 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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	URBAN VLA COMP V SET GLASS FROSTED	4099854618680

Equipamento / Acessórios

- Vidro fosco disponível como acessório em separado

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
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	User Instruction G11247235 URBAN VLA COMP V
PDF	Informações legais	Safety Insert G11218810
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	Light Source Insert G11254475
PDF	Declarações de conformidade	URBAN series

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	URBAN series	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	URBAN VLA COMP V 40W 730 SYM140	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
TRA .	BIM Revit 3D	Urban Classic	
	CAD STEP 3D	URBAN VLA COMP	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854609497	Shipping box 1	322 mm x 322 mm x 545 mm	6289.00 g	56.51 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.