

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO **URBAN FDO P 60W 730 SYM140**

URBAN FERNANDINO SYMMETRIC | Luminária com distribuição de luz simétrica



- Uso exterior (IP66)

Áreas de Aplicação

- 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)
- Alumínio com baixo teor de cobre: AC47100
- 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

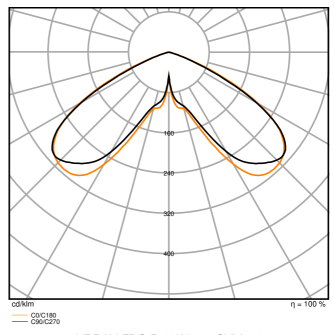
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	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	7200 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 °





URBAN FDO P 60W 730 SYM140

URBAN FDO P 60W 730 SYM140

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	495,00 mm
Altura	970,00 mm
Peso do produto	10830,00 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

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	36114 V
Corrente de saída	2001050 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	510 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / ENEC / EAC / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

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

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Disponível desde Setembro 2025
Função adicionada	VIVARES

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	URBAN FDO P SET GLASS FROSTED	4099854618666

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
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	URBAN FDO P
POF	Informações legais	Safety Insert G11218810
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informações legais	Light Source Insert G11254473
POF	Declarações de conformidade	URBAN series
PDF	Declarações de conformidade UKCA	URBAN series

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	URBAN FDO P 60W 730 SYM140
Ficheiro LDT (Eulumdat)	URBAN FDO P 60W 730 SYM140
Ficheiro UGR (tabela UGR)	URBAN FDO P 60W 730 SYM140
Curva de distribuição de luz tipo cone	URBAN FDO P 60W 730 SYM140
Curva de distribuição de luz tipo polar	URBAN FDO P 60W 730 SYM140
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Urban Classic
CAD STEP 3D	URBAN FDO

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854609350	Shipping box 1	502 mm x 502 mm x 910 mm	13047.00 g	229.32 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.