

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO UB WALLPACK P 20W ML 83040 GY

URBAN WALLPACK | Luminária de parede com ângulo aberto e distribuição de luz assimétrica para iluminação de áreas urbanas e fachadas



Áreas de Aplicação

- Indústria
- Armazéns
- Escolas
- Edifícios Comerciais

Vantagens do Produto

- Design funcional e decorativo para ambientes urbanos
- Fácil instalação devido ao conector rápido e aos parafusos anti-queda
- Forma muito compacta com elevada eficiência
- Multi Lumen: Ajuste do fluxo luminoso através de interruptores DIP no driver
- Entrada fácil de cabos pela parte de trás ou lateral da luminária

Características do Produto

- Elevada consistência de cor: ≤ 3 SDCM
- Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Função Multi Lumen: potência selecionável em patamares
- Função Multi Color: 4000K e 3000K (apenas versão de 20W)
- Óptica com ângulo aberto de 55° x 135°
- Temperatura ambiente de funcionamento: -30...+45 °C
- Possível ligação em série

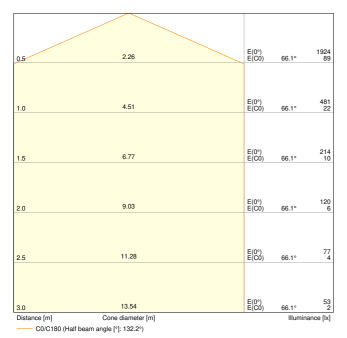
DADOS TÉCNICOS

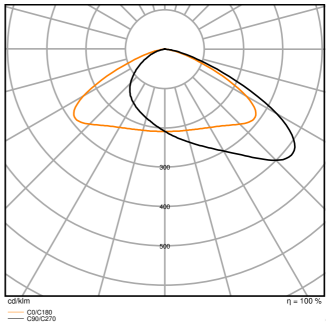
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	20,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	92mA / 78mA / 69mA / 57mA / 47 mA
Corrente elétrica de entrada	32 A
Corrente entrada T _{h50}	160.8 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	14
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	12
Número max. de luminárias por disjuntor C16	20
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2300 lm / 2000 lm / 1800 lm / 1500 lm / 1260 lm
Rendimento luminoso	126 lm/W / 125 lm/W / 121 lm/W / 118 lm/W / 115 lm/W
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Warm WhiteCool White
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	3 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	55 ° x 135 °





UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV

UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV

Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
20 W	4000 K	2300 lm	115 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
17 W	4000 K	2000 lm	118 lm/W
17 W	3000 K	1920 lm	113 lm/W
15 W	4000 K	1800 lm	121 lm/W
15 W	3000 K	1740 lm	116 lm/W
12 W	4000 K	1500 lm	125 lm/W
12 W	3000 K	1440 lm	120 lm/W
10 W	4000 K	1260 lm	126 lm/W
10 W	3000 K	1210 lm	121 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	200,00 mm
Largura	180,00 mm
Altura	96,00 mm
Peso do produto	1450,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Gray
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 7022
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+45 °C
Temperatura de armazenagem	-30+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso
Tipo de protecção	IP66/IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede
Aplicação	Exterior
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	79000 h

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	500mA / 420mA / 360mA / 290mA / 230 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência

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

- Todos os acessórios necessários incluídos
- Bucim incluído

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	G11244300 URBAN WALLPACK
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informações legais	Safety Insert G11205497
POF	Informações legais	UB WALLPACK
PDF	Informações legais	UB WALLPACK
PDF	Declarações de conformidade	LED Wall Light
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED Wall Light

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo cone	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo polar	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
REA	BIM Revit 3D	Urban Wallpack

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854592850	Shipping box 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1910.00 g	9.18 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.