



# **DigiStreet**

### BGP761 LED84-/740 I DM10 DGR DDF27 D18 S

DigiStreet Mini, LED module 8400 lm, 740 branco neutro, Classe de segurança I, Distribution Medium (DM), Cinza escuro, Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 10 kV no modo diferencial e 10 kV no modo comum, Terminal de encaixe para diâmetro de 32 a 48 mm

Desenvolvida com o objetivo de se tornar sua parceira a longo prazo,. a arquitetura de sistema pronto a usar da DigiStreet permite-lhe desfrutar atualmente dos benefícios dos sistemas de iluminação conectada e também prepara a cidade para as inovações futuras! As duas tomadas permitem-lhe ligar diretamente ao sistema Philips CityTouch e também está preparada para o conectar às futuras inovações da IoT. Além disso, cada luminária individual é identificável em separado, graças à aplicação da etiqueta Philips Service. Com uma simples leitura de um código QR, colocado na parte interior da porta do poste, obtém acesso instantâneo à configuração da luminária, facilitando e aumentando a velocidade das operações de programação e manutenção, independentemente da fase da vida útil da luminária. A gama Digistreet também está equipada com receitas de luz específicas que: 1) mantêm um ecossistema ideal para morcegos ou 2) preservam um céu noturno escuro.

#### Dados do produto

Informações gerais		of LED based luminaires" de janeiro d
Código da família das lâmpadas	LED84 [LED module 8400 lm]	2018, estatisticamente não existe
Fonte de luz substituível	Sim	nenhuma diferença relevante na
Número de unidades de equipamento	1 unidade	manutenção lumínica entre B50 e, por
Driver incluído	Sim	exemplo, B10. Como tal, o valor da vio
Observações	*-Segundo o documento de orientação da	útil média (B50) também representa o
	Lighting Europe "Evaluating performance	valor B10.

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **DigiStreet**

The demonstrate of the second	150	Manager de Co	A suitata
Tipo de motor de fonte de luz	LED	Material da ótica	Acrilato
Código da família de produtos	BGP761 [DigiStreet Mini]	Material do difusor ótico	Vidro
Tecnologia de iluminação	LED	Material de fixação	Aço inoxidável
Escala de valor	Especificação	Cor do compartimento	Cinza escuro
Marca CE	Sim	Dispositivo de montagem	Terminal de encaixe para diâmetro de 32
Período de garantia	5 anos		a 48 mm
Marca de inflamabilidade		Forma do difusor ótico	Plana
Marca ENEC	Marca ENEC	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Comprimento global	860 mm
		Largura total	236 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Altura total	107 mm
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0	Área projetada eficaz	0,0666 m²
Fluxo Luminoso	7.476 lm	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	107 x 236 x 860 mm
Ângulo de inclinação standard no topo da	O°		
coluna		Aprovação e aplicação	
Ângulo de inclinação standard na entrada	0°	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à
lateral			prova de jato]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção mecânica contra	IK09 [10 J]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	141 lm/W	impactos	
Color rendering index (CRI)	70	Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão da
Cor da fonte de luz	740 branco neutro	diferencial)	luminária até 10 kV no modo diferencial e
Tipo de difusor ótico	Vidro plano		10 kV no modo comum
Difusão do feixe de luz da luminária	32° x 94°	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tipo de ótica exterior	Distribution Medium (DM)	<u>·</u>	
	Distribution (City)	Desempenho inicial (em conformidade	e com a IEC)
Funcionamento e caraterísticas elétric	Tac	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Tensão de entrada	220-240 V	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
	50 to 60 Hz	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Frequência de linha	- W	Tolerância de índice de restituição cromática	
Consumo de energia CLO inicial		inicial	• ', 2
Consumo médio de energia CLO	- W	inclus .	
Consumo de energia CLO final	- W	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Corrente de irrupção	46 A	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %
Tempo de irrupção	0,25 ms	com vida útil média de 100 000 h	10 %
Consumo de Energia	53 W		 L93
Fator de potência (Fração)	0.97	Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h	L93
Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 5 polos	de 100 000 fi	
Cabo	<u>. <del>-</del> </u>	Candiazas de antisasza	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	11	Condições de aplicação	25.05
		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Temperatura		Nível de regulação máximo	50%
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C		
		Dados do produto	
Controlos e regulação		Nome de produto da encomenda	BGP761 LED84-/740 I DM10 DGR DDF27
Regulável	Sim		D18 S
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Nome do produto completo	BGP761 LED84-/740 I DM10 DGR DDF27
transformador	DynaDimmer		D18 S
Interface de controlo	-	Código do produto completo	871869638205900
Fluxo luminoso constante	Não	Código de encomenda	38205900
		N.º material (12NC)	910925864085
Características mecânicas e compartir	mento	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material do corpo	Alumínio fundido	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696382059
Material refletor	Policarbonato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

EAN/UPC - Caso

8718696382059

#### Desenho dimensional



