



TownGuide Performer

BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE, LED Module 2000 lm, Distribuição larga, Difusor curvo em policarbonato/tampa fosca, Fluxo luminoso constante, Topo de poste para diâmetro de 62 mm

A família TownGuide Performer é constituída por seis formas reconhecidas, mas ao mesmo tempo modernas: cone plano, semi-globo, cone clássico, clássico, T e Tzero. Todas estão disponíveis com semi-globo transparente ou fosco. Incluindo uma vasta gama de pacotes de lúmens e uma variedade de cores de luz e de durações de funcionamento, torna-se fácil seleccionar a versão mais adequada aos requisitos específicos do seu projecto. Além disso, a TownGuide Performer inclui várias opções de sistema de controlo que permitem torná-la uma parte integrante dos seus programas inteligentes de redução do consumo de energia: estão disponíveis as opções autónomas LumiStep e DynaDimmer, o controlo de regulação de interruptores SDU, bem como conectividade remota perfeita através do software de gestão da iluminação CityTouch. Instalação fácil. Graças ao conector de ligação em baioneta com conector do cabo integrado localizado no terminal de encaixe, não é necessário abrir a luminária para a instalação. A Philips levou a cabo todos os esforços para tornar o Custo total de propriedade (TCO) da luminária o mais atractivo possível. Além disso, uma vez que a TownGuide Performer é uma luminária LED dedicada, compatível com diversos sistemas de controlo, a poupança nos custos de energia e manutenção em comparação com a iluminação convencional é significativa.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED20 [LED Module 2000 lm]
Fonte de luz substituível	Sim

Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Célula fotoelétrica	-

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

TownGuide Performer

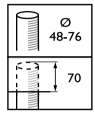
Tipo de motor de fonte de luz	LED	Fluxo luminoso constante	Sim
Código da família de produtos	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT		
	CONE]	Características mecânicas e compartimen	nto
Tecnologia de iluminação	LED	Material do corpo	Alumínio
Escala de valor	Performance	Material refletor	-
Controlo incorporado	Fluxo luminoso constante	Material da ótica	Acrilato
Marca CE	Sim	Material do difusor ótico	Policarbonato
Período de garantia	5 anos	Material de fixação	Aço
Marca de inflamabilidade	-	Cor do compartimento	Prata
Marca ENEC	Marca ENEC	Dispositivo de montagem	Topo de poste para diâmetro de 62
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s		mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Forma do difusor ótico	Cónica
		Acabamento do difusor ótico	Fosco
Caraterísticas técnicas da luz		Altura total	209 mm
Rácio de fluxo luminoso ascendente	3	Diâmetro global	570 mm
Fluxo Luminoso	1.160 lm	Área projetada eficaz	0,051 m ²
Ângulo de inclinação standard no topo da	O°	Cor das peças	Todas as peças pintadas
coluna			
Ângulo de inclinação standard na entrada	-	Aprovação e aplicação	
lateral		Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de
Temperatura de cor correlacionada	3000 K		pó, à prova de jato]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W	Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [20 J antivandalismo]
Color rendering index (CRI)	80	Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão
Cor da fonte de luz	830 branco quente	diferencial)	da luminária até 4 kV no modo
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo em policarbonato/tampa		diferencial e 4 kV no modo comum
	fosca	Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity
Difusão do feixe de luz da luminária	50° x 70°	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tipo de ótica exterior	Distribuição larga		
Tipo de ótica exterior	Distribuição larga	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tipo de ótica exterior Funcionamento e caraterísticas elétricas		Desempenho inicial (em conformidade co Tolerância do fluxo luminoso	om a IEC) +/-7%
			-
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada	220-240 V	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha	220-240 V 50 to 60 Hz	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10%
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10%
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contaxa de falhas do driver a 5000 h	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 aformidade com a IEC) 0,5 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con Taxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 aformidade com a IEC) 0,5 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração)	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contaxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Iformidade com a IEC) 0,5 % 10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 aformidade com a IEC) 0,5 % 10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 aformidade com a IEC) 0,5 % 10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con Taxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 aformidade com a IEC) 0,5 % 10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 **Iformidade com a IEC) 0,5 % 10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos -	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Iformidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos -	Tolerância do fluxo luminoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Iformidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos -	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con Taxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Iformidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0.29 ms 15.8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos - 20	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con Taxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Informidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98 25 °C Não aplicável
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente Controlos e regulação Regulável	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15.8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos - 20	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em con Taxa de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Informidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98 25 °C Não aplicável BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente Controlos e regulação Regulável	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos - 20 -40 a +35 °C Não Regulação de unidade da fonte de	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Informidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98 25 °C Não aplicável BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensão de entrada Frequência de linha Consumo de energia CLO inicial Consumo médio de energia CLO Consumo de energia CLO final Corrente de irrupção Tempo de irrupção Consumo de Energia Fator de potência (Fração) Ligação Cabo Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente Controlos e regulação Regulável	220-240 V 50 to 60 Hz 15.4 W 15.6 W 15.8 W 22 A 0,29 ms 15,8 W 0.94 Bloco de ligação por parafuso, 5 polos - 20 -40 a +35 °C Não Regulação de unidade da fonte de alimentação com fluxo luminoso	Tolerância do fluxo lumínoso Cromaticidade inicial Tolerância de consumo de energia Tolerância de índice de restituição cromática inicial Desempenho ao longo do tempo (em contra de falhas do driver a 5000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda	+/-7% (0.43, 0.40) SDCM <5 +/-10% +/-2 Informidade com a IEC) 0,5 % 10 % 98 25 °C Nāo aplicável BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO

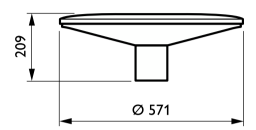
TownGuide Performer

Código de encomenda	91051000
N.º material (12NC)	910500991112
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291910510

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718291910510

Desenho dimensional







© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.