



TownGuide Core

BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P

TOWNGUIDE CORE BOWL, LED EconomyLine 5000 lm, Distribuição simétrica, Bojo/tampa de policarbonato jateada, Topo do poste para diâmetro de 62 mm

A família TownGuide Core possui design moderno e está disponível em dois modelos: Flat Cone e Bowl. Ambos estão disponíveis com difusores transparentes ou opacos. Oferecendo uma extensa gama de fluxos luminosos e temperaturas de cores, a TownGuide Core é uma escolha facilmente a ser feita. É uma luminária LED econômica e extremamente eficiente quando comparada às tecnologias tradicionais da mesma aplicação.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	ECO50 [LED EconomyLine 5000 lm]
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de	Unidade
equipamento	
Driver incluído	Sim
Fotocélula	-
Observações	*- Conforme documento orientador de iluminação
	da Europa "Avaliando o desempenho das
	luminárias de LED - Janeiro de 2018":
	estatisticamente não existe diferença significativa
	na manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo,
	B10. Portanto, o valor da vida útil média (B50)
	também representa o valor de B10.
Light source engine type	LED
Código da família de produtos	BDP002 [TOWNGUIDE CORE BOWL]

Lighting Technology	LED
Controle incorporado	-
Marca CE	Sim
Período de garantia	3 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s
Compatível com EU RoHS	N
Dados técnicos de luz	
Proporção de fluxo luminoso	0,4
ascendente	
Fluxo luminoso	3.204 lm
Ângulo de inclinação standard no	O°
topo da coluna	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

TownGuide Core

Ângulo de inclinação standard na	-
entrada lateral	
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
(Nom.)	
Eficiência luminosa (nominal)	75 lm/W
(Nom.)	
Color rendering index (CRI)	80
Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato jateada
Propagação do feixe de luz da	75°
luminária	
Tipo óptico ao ar livre	Distribuição simétrica
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	70 A
Tempo de irrupção	0,120 ms
Consumo de energia	39,2 W
Fator de potência (fração)	0.96
Conexão	Bloco de conexão do parafuso de três polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB de	16
16 A tipo B	
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 35 ℃
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Driver/unidade de potência/	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/
transformador	Desligado)
Interface de controle	
Interface de controle Emissão de luz constante	- N
Emissão de luz constante	- N
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart	- N timento
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento	- N
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor	N ktimento Alumínio
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica	N timento Alumínio Acrilato
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor	N ktimento Alumínio
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico	N timento Alumínio Acrilato Policarbonato
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material	N Itimento Alumínio - Acrilato Policarbonato
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento	N Limento Alumínio - Acrilato Policarbonato Aço Cinza
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento Dispositivo de montagem	N Alumínio Acrilato Policarbonato Aço Cinza Topo do poste para diâmetro de 62 mm
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de comparte Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento Dispositivo de montagem Tipo de acessório de lente/difusor	N Limento Alumínio - Acrilato Policarbonato Aço Cinza
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento Dispositivo de montagem Tipo de acessório de lente/difusor ótico	N Alumínio Acrilato Policarbonato Aço Cinza Topo do poste para diâmetro de 62 mm Hemisférico plano
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento Dispositivo de montagem Tipo de acessório de lente/difusor ótico Tipo de acessório de lente/difusor	N Alumínio Acrilato Policarbonato Aço Cinza Topo do poste para diâmetro de 62 mm
Emissão de luz constante Dados mecânicos e de compart Material do compartimento Material refletor Material de óptica Tipo de acessório de lente/difusor ótico Fixation material Cor do compartimento Dispositivo de montagem Tipo de acessório de lente/difusor ótico	N Alumínio Acrilato Policarbonato Aço Cinza Topo do poste para diâmetro de 62 mm Hemisférico plano

Diâmetro total	570 mm
Área projetada efetiva	0,095 m²
Cor das peças	Terminal de encaixe bruto
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à
	prova de jatos]
Código de proteção mecânica	IK10 [20 J resistente a vandalismo]
contra impactos	
Surge Protection (Common/	Nível de proteção contra sobretensão da luminária
Differential)	até o modo diferencial de 4 kV e o modo comum
	de 4 kV
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Desempenho inicial (compatíve	•
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Init. Color Rendering Index	+/-2
Tolerance	
December of large de terror	(
Desempenho ao longo do temp	
Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de	7,5 %
100.000 h	180
100.000 h Lumen maintenance at median	L80
100.000 h	L80
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	L80
100.000 h Lumen maintenance at median	L80
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação	
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de	
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo	25 °C
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto	25 °C Não se aplica
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda	25 °C Não se aplica BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo	25 °C Não se aplica BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002EC050830DSPCFGR62P
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda	25 °C Não se aplica BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002ECO50830DSPCFGR62P 910500991007
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC)	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002EC050830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC) Código local	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002EC050830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC) Código local Numerador — Quantidade por	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002EC050830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC) Código local Numerador — Quantidade por embalagem	25 °C Não se aplica BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002ECO50830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007 1 8718291906063
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC) Código local Numerador — Quantidade por embalagem EAN/UPC - produto/caixa Numerador SAP — Embalagens por exterior	25 °C Não se aplica BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P BDP002 EC050/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002EC050830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007 1 8718291906063 1
100.000 h Lumen maintenance at median useful life* 75000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Full EOC Descrição do código local Código de encomenda Nº do material (12NC) Código local Numerador — Quantidade por embalagem EAN/UPC - produto/caixa Numerador SAP — Embalagens por	25 °C Não se aplica BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P BDP002 ECO50/830 II DS PCF GR 62P 871829190606300 LUMINARIA LED BDP002ECO50830DSPCFGR62P 910500991007 910500991007 1 8718291906063

TownGuide Core

Desenho dimensional





