



TownGuide Performer

BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC T - LED module 12000 lm -
Distribuição largo - Bojo/tampa de policarbonato jateada -
Saída de luz constante - Post-top for diameter 62 mm

A família TownGuide Performer possui design moderno e está disponível em seis modelos: Cone Flat, Bowl, Classic Cone, Classic, T e Tzero. Todos estão disponíveis na versão difusor transparente, exceto o modelo Tzero, que também possui difusor opaco. Oferecendo uma extensa gama de fluxos luminosos e vida útil elevada, é fácil selecionar a versão que melhor se adequa aos requisitos específicos do seu projeto. Além disso, a TownGuide Performer possui uma variedade de opções de sistemas de controle que podem fazer parte dos seus sistemas inteligentes e conectados buscando principalmente a redução de energia - do controle independente LumiStep e DynaDimmer, SDU switch-dim, até conectividade remota contínua com o gerenciamento de iluminação CityTouch. É uma luminária LED econômica e extremamente eficiente quando comparada às tecnologias tradicionais da mesma aplicação.

Dados do produto

Informações gerais		Tipo de acessório de lente/difusor ótico	
Número de fontes de luz	8 [8 pçs]		PCF [Bojo/tampa de policarbonato jateada]
Código da família das lâmpadas	LED120 [LED module 12000 lm]	Difusão do fecho da luz da luminária	50° x 70°
Cor da fonte de luz	830	Controle incorporado	CLO [Saída de luz constante]
Fonte de luz substituível	Sim	Interface de controle	-
Número de unidades de equipamento	1	Regulação da luz	-
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSR-CLO [Regulagem da fonte de alimentação com saída de luz constante]	Conexão	Bloco de conexão do parafuso de 5 polos
Controlador incluído	Sim	Cabo	Não
		Proteção/Classe IEC	CLI (I)

TownGuide Performer

Cor das peças	AL
Revestimento	Não
Teste de Glow-wire	650/5 [650/5]
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Dispositivo de segurança	PCBC [PCB cover]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	5 years
Tipo de óptica externa	Distribuição largo
Fotocélula	Não [-]
Fluxo luminoso constante	Yes
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	10
Marca RoHS	RoHS mark
Marca WEEE	-
Tipo de mecanismo do LED	LED
Classe de facilidade de manutenção	Classe A, luminária equipada com peças reparáveis (quando aplicável): placa de LED, driver, unidades de controle, dispositivo de proteção contra picos, óptica, tampa frontal e peças mecânicas
Código da família de produtos	BDP103 [TOWNGUIDE PERF CLASSIC T]

Dados técnicos de luz

Proporção de fluxo luminoso ascendente	4
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	82 W
Consumo médio de energia CLO	88 W
Consumo de energia CLO final	93 W
Corrente de irrupção	47 A
Tempo de irrupção	0,250 ms
Fator de potência (Mín.)	0.99
Fator de potência (Nom.)	0.97

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	-
Material de óptica	AC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	62P [Post-top for diameter 62 mm]

Difusor óptico/Formato da lente	Wide
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Torque	15
Altura geral	458 mm
Diâmetro geral	570 mm
Área projetada efetiva	0,093 m ²
Cor	SI

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [IK10]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	4700 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	57 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	80
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Potência de entrada inicial	93 W
Tolerância de consumo de energia	+/-11%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 100.000 h	0,1 %
Manutenção de lúmens na vida útil média* de 35.000 h	-
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	-
Manutenção luminica na vida útil média* de 75.000 h	-
Manutenção luminica na vida útil média* de 100.000 h	86

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +35 °C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Dados do produto

Código do produto completo	871829191081700
Nome de produto da encomenda	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P
EAN/UPC – Produto	8718291910817
Código de encomenda	910500991142
Código de encomenda local	910500991142
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	910500991142

