



# **TubePoint Performer**

## BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FU MB

TubePoint Performer Small - LED module 18000 lm - 740 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação com interface DALI - Classe de segurança I - DGR - MSP - Regulação via comunicação externa DALI - Condutores/fios móveis

Diversas autoridades têm uma instalação de iluminação de túneis obsoleta que necessita urgentemente de ser substituída, no entanto, têm apenas disponível um orçamento limitado. Nós conseguimos responder aos seus requisitos. A TubePoint é o resultado de anos da combinação da experiência em iluminação de túneis com as mais recentes tecnologias desenvolvidas pela Philips. Apresentando um design modular e uma arquitetura LED moderna, a TubePoint Performer é uma luminária versátil e económica que preenche os requisitos funcionais mais rigorosos da iluminação de túneis. Fabricado com componentes da mais elevada qualidade dedicados para túneis, assegurando, deste modo, uma longa duração, bom desempenho e baixos custos de manutenção. A eficiência da ótica significa que o número de luminárias pode ser significativamente reduzido em comparação com uma solução convencional. E um elevado rácio de lúmenes por watt a nível do sistema melhora o custo total de propriedade. A TubePoint faz parte da abrangente solução da Philips para iluminação de túneis.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED180 [ LED module 18000 lm]
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Fonte de luz substituível	true
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSD [ Unidade de fonte de alimentação com
	interface DALI]
Controlador incluído	true

Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [ vidro liso]
Difusão de feixe da luz da luminária	101° x 158°
Interface de controlo	DALI
Regulação da luz	Regulação via comunicação externa DALI
Ligação	Condutores/fios móveis
Cabo	C1500 (C1K5)
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Revestimento	MSP

Datasheet, 2018, Outubro 2 Dados sujeitos a alteração

## **TubePoint Performer**

Marca de inflamabilidade	F [ F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	2 anos
Material do conetor	GP
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically there
	is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for example
	B10. Therefore the median useful life (B50)
	value also represents the B10 value.
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	8
Marca RoHS	ROHS
Tipo de motor LED	LED
Product Family Code	BGP232 [ TubePoint Performer Small]
Dados técnicos de luminosidade	
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	53 A
Tempo de irrupção	300 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Aluminum
Material refletor	-
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Vidro
Material de fixação	Stainless steel
Dispositivo de montagem	Não [ -]
Forma da lente/difusor ótico	FT
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento global	375 mm
Largura total	345 mm
Laiguia total	J4J IIIII

Altura total	143.5 mm
Área projetada eficaz	0.038 m²
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [ Proteção contra penetração de pó, a
	prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [ IK08]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	SRG10 kV
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Fluxo luminoso inicial	18000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-5%
Eficiência da luminária LED inicial	164 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	>70
Cromaticidade inicial	(0.385, 0.395) SDCM <3
Potência de entrada inicial	118 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (compatív	rel com IEC)
Control gear failure rate at median useful life	10 %
100000 h	
Lumen maintenance at median useful life* 100000	L80
h	
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto	25 °C 10%
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto Código do produto completo	25 °C 10% 871869946364900
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto Código do produto completo	25 °C 10% 871869946364900 BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FL
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto  Código do produto completo  Nome de produto da encomenda	25 °C 10% 871869946364900 BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FU MB
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto Código do produto completo Nome de produto da encomenda  EAN/UPC – Produto	25 °C 10% 871869946364900 BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FU MB 8718699463649
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto Código do produto completo Nome de produto da encomenda  EAN/UPC – Produto Código de encomenda	25 °C 10% 871869946364900 BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FU MB 8718699463649 46364900
Intervalo de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nível de regulação máximo  Dados do produto Código do produto completo Nome de produto da encomenda  EAN/UPC – Produto Código de encomenda  Numerador – Quantidade por embalagem	25 °C 10% 871869946364900 BGP232 LED180/740 DSM11 D9 CFW FU MB 8718699463649 46364900



### **TubePoint Performer**

