



Philips TubePoint Gen 2: iluminação de túneis versátil, de alto desempenho e duradoura

TubePoint gen2

Diversas autoridades têm uma instalação de iluminação de túneis obsoleta que necessita urgentemente de ser substituída mas, no entanto, têm disponível um orçamento limitado. O Philips TubePoint Gen2 é a solução perfeita. É a solução económica que resulta de anos de experiência em iluminação de túneis e passagens subterrâneas, combinada com as mais recentes tecnologias desenvolvidas pela Philips. Com o seu design modular e arquitetura de LED de última geração, o TubePoint Gen2 é uma luminária versátil e económica que cumpre os mais rigorosos requisitos de iluminação de túneis. Fabricadas a partir de componentes da mais alta qualidade concebidos especificamente para túneis, estas luminárias de túnel prometem longa vida útil, ótimo desempenho e baixos custos de manutenção. A eficiência de iluminação e a ampla escolha de óticas significam que o número de luminárias necessárias para uma instalação pode ser significativamente reduzido em comparação com as soluções convencionais. Além disso, um elevado rácio de lúmenes por watt ao nível do sistema melhora o custo total de propriedade. O TubePoint Gen2 faz parte da solução Philips TotalTunnel para iluminação completa de túneis. Uma solução em que pode confiar para uma iluminação versátil e de elevado desempenho em túneis transitáveis.

Benefícios

- · Gama de luminárias versáteis adequadas a todos os tipos de túneis transitáveis
- · Solução LED económica para esquemas de iluminação de túneis de fonte pontual
- · Elevado desempenho e eficiência
- · Montagem rápida e fácil

Características

- · Ampla gama de óticas e pacotes lumínicos
- · Opções de montagem e conectividade
- · Opção de controlador remoto
- · Compatível com controlos de túneis Philips e de terceiros
- Service tag: identificação baseada em QR para informações sobre manutenção, instalação e peças sobresselentes

Aplicação

- Túneis
- · Passagens subterrâneas

Versions



TubePoint GEN2-BGP236

Desenho dimensional

Detalhes do produto



TubePoint_GEN2-BGP235_MB-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235-1DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ-S-2DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP236-1DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_M-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_BA_SO-8DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_S-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235-2DPP.TIF

Detalhes do produto



TubePoint_GEN2-BGP235_BA-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_L-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBA-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP236-2DPP.TIF

Informações gorais	
Informações gerais Marca CE	Cina
Driver incluído	Sim
Marca de inflamabilidade	Sim
Marca de initamabilidade	Para montagem
	em superfícies
	normalmente
Fonte de luz substituível	inflamáveis Sim
Fonte de luz substituivet	21111
Caraterísticas técnicas da luz	
Difusão do feixe de luz da luminária	101° x 158°
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Color rendering index (CRI)	>70
Tipo de ótica exterior	Distribution
ân and a da to alto a a 7 a abandand na	Symmetrical (S)
Ângulo de inclinação standard na	O°
êntrada lateral	
Angulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Racio de Ituxo tuminoso ascendente	0
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
regulavel	31111
Características mecânicas e compa	artimento
Cor do compartimento	Cinza escuro
Aprovação e aplicação	
Código de proteção mecânica contra	IK09
impactos	
Código de proteção de entrada	IP66
Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção
diferencial)	contra
	sobretensão da
	luminária até 6 kV
	no modo
	diferencial e 6 kV
	no modo comum
Condições de aplicação	
Nível de regulação máximo	10%

Informações gerais

		Código da		Código da
		família das	Número de unidades	família de
Order Code I	Full Product Name	lâmpadas	de equipamento	produtos
48290900 E	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-	LED30	1 unidade	BGP235
(CIO MBQ			
48291600 E	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-	LED50	1 unidade	BGP235
(CIO MBQ			
48292300 E	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-	LED90	1 unidade	BGP235
(CIO MBQ			
48293000 E	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9	LED120	1 unidade	BGP235
1	MIO-CIO MB			
48294700 E	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9	LED180	1 unidade	BGP235
1	MIO-CIO MB			
48296100 E	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9	LED360	2 unidades	BGP236
1	MIO-CIO MB			

Caraterísticas técnicas da luz

			Número de
Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso	fontes de luz
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-	2.520 lm	20
	CIO MBQ		
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-	4.200 lm	20
	CIO MBQ		
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-	7.470 lm	28
	CIO MBQ		

			Número de
Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso	fontes de luz
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-	9.840 lm	40
	CIO MB		
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-	14.940 lm	56
	CIO MB		

5

			Número de
Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso	fontes de luz
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-	29.880 lm	112
	CIO MB		

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	18,8 W
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	31,5 W
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBO	53 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	73 W
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	104 W
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	210 W

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

		Taxa de falhas do
Order Code	Full Product Name	driver a 5000 h
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	0,53 %
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	0,5 %
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	0,5 %

		Taxa de falhas do
Order Code	Full Product Name	driver a 5000 h
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	0,5 %
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	0,5 %
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	0,5 %

