



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

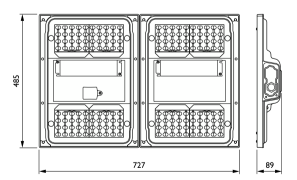
- Túneis
- · Passagens subterrâneas

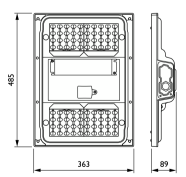
Versions



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 gerais	
Driver incluído	Sim
Fonte de luz substituível	Sim
Service tag	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Difusão de feixe da luz da luminária	101° x 158°
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
(Nom.)	
Índice de Restituição Cromática (IRC)	70
Tipo de ótica exterior	Distribuição
	assimétrica média
	11
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Funcionamento e caraterísticas elé	etricas
Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção
diferencial)	contra
	sobretensão da
	luminária até 6 kV
	no modo
	diferencial e 6 kV
	no modo comum
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Nível de regulação máximo	10%
Características mecânicas e compa	artimento
Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Cor do compartimento	Cinza escuro
Código de proteção mecânica contra	IK09
impactos	
Código de proteção de entrada	IP66
Ângulo de inclinação standard na	O°
entrada lateral	
Ângulo de inclinação standard no topo	-
da coluna	
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim
Marca de inflamabilidade	Para montagem
	em superfícies
	normalmente
	normalmente inflamáveis

Informações gerais

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

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		

				Número de
Or	der Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso	fontes de luz
48	291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-	4.200 lm	20
		CIO MBQ		

			Número de
Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso	fontes de luz
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-	7.470 lm	28
	CIO MBQ		
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-	9.840 lm	40
	CIO MB		

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

Dados do produto

		Código da família de
Order Code	Full Product Name	produtos
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	BGP235
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	BGP235
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	BGP235

		Código da família de
Order Code	Full Product Name	produtos
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	BGP235
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	BGP235
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	BGP236



© 2024 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. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.