



TubePoint gen2

BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB

TubePoint GEN2 Small, LED module 18000 lm, 740 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Classe de segurança I, Distribution Symmetrical (S), Cinza escuro

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.

Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	LED180 [LED module 18000 lm]	
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Driver incluído	Sim	

Tipo de motor de fonte de luz	LED	
Código da família de produtos	BGP235 [TubePoint GEN2 Small]	
Tecnologia de iluminação	LED	
Escala de valor	Especificação	
Marca CE	Sim	

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

TubePoint gen2

Período de garantia	5 anos	Forma do difusor ótico	Plana
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Acabamento do difusor ótico	Transparente
	normalmente inflamáveis	Comprimento global	363,5 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Largura total	485,5 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	89,5 mm
		Área projetada eficaz	0,18 m²
Caraterísticas técnicas da luz		Dimensões (Altura x largura x profundidade)	90 x 486 x 364 mm
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0		
Fluxo Luminoso	14.940 lm	Aprovação e aplicação	
Ângulo de inclinação standard no topo da	-	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de
coluna			pó, à prova de jato]
Ângulo de inclinação standard na entrada	0°	Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [10 J]
lateral		Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	diferencial)	da luminária até 6 kV no modo
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	144 lm/W		diferencial e 6 kV no modo comum
Color rendering index (CRI)	>70	Classificação de sustentabilidade	
Número de fontes de luz	56	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Cor da fonte de luz	740 branco neutro		
Tipo de difusor ótico	Vidro plano	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Difusão do feixe de luz da luminária	101° x 158°	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Tipo de ótica exterior	Distribution Symmetrical (S)	Cromaticidade inicial	(0.3818, 0,3796) SDCM<3
		Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Tolerância de índice de restituição cromática	+/-2
Tensão de entrada	220-240 V	inicial	
Frequência de linha	50 to 60 Hz		
Corrente de irrupção	53 A	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Tempo de irrupção	0,3 ms	Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,5 %
Consumo de Energia	104 W	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	10 %
Fator de potência (Fração)	0.99	vida útil média de 100 000 h	
Ligação		Manutenção lumínica com vida útil média* de	L97
Cabo		100 000 h	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	8		
		Condições de aplicação	
Temperatura		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +50 °C	Nível de regulação máximo	10%
Controlos e regulação		Dados do produto	
Regulável	Sim	Nome de produto da encomenda	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com		MIO-CIO MB
	interface DALI	Nome do produto completo	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9
Interface de controlo	DALI		MIO-CIO MB
Fluxo luminoso constante	Não	Código do produto completo	871869948294700
		Código de encomenda	48294700
Características mecânicas e compartimen	ito	N.º material (12NC)	912300024112
Material do corpo	Alumínio fundido	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material refletor	-	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699482947
Material da ótica	Policarbonato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material do difusor ótico	Vidro	EAN/UPC - Caso	8718699482947
Material de fixação	Aço inoxidável		
Cor do compartimento	Cinza escuro		
Cor do compartimento Dispositivo de montagem	Suporte de montagem de abertura		

TubePoint gen2

Desenho dimensional



© 2023 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. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.