



TownTune assimétrica DTC

BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB

TOWNTUNE ASYMMETRIC DTC, LED Module 2400 lm, LED, 740 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI e SystemReady, 220 a 240 V, 50 or 60 Hz, Classe de segurança II, Distribution Medium (DM), Difusor curvo em policarbonato/tampa resistente aos UV, Cinzento, Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips, Universal ajustável para diâmetro de 48 a 60 mm

Concebida para melhorar os espaços urbanos existentes e escaláveis, a família TownTune da Philips oferece as últimas inovações de iluminação em termos de rendimento, qualidade de luz e conectividade. A família é constituída por quatro soluções: um topo de poste central (CPT), uma versão de topo de poste de terminal assimétrico/entrada lateral (ASY), uma versão com um suporte de topo de poste Lyre extensível (Lyre) e um topo de poste central com um difusor CCB (Conical Comfort Bowl). Cada luminária TownTune pode ser personalizada com uma seleção de formas diferentes na parte superior do compartimento, sendo também possível adicionar um anel decorativo que está disponível em duas cores (exceto para o CCB). Opções de design que permitem criar a sua própria assinatura de iluminação e levar uma identidade distinta aos bairros e cidades. Além disso, cada luminária da família TownTune pode ser identificada de forma única, graças à aplicação Signify Service tag. Basta efetuar a leitura de um código QR, colocado dentro da porta da coluna ou diretamente na luminária, e pode aceder instantaneamente a configuração da luminária. Isto torna as operações de manutenção e programação mais rápidas e mais fáceis e permite-lhe criar a sua biblioteca digital de ativos de iluminação e peças sobresselentes. A gama TownTune também utiliza a plataforma de iluminação Philips LEDGINE-O, garantindo que tem sempre a quantidade e a direção de luz adequadas na sua rua. Além disso, ao estar System Ready (SR), a TownTune também está preparada para o futuro. Esta solução está pronta para ser

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

TownTune assimétrica DTC

combinada com aplicações de software de controlo e iluminação autónomas e avançadas, como o Interact City.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED24 [LED Module 2400 lm]
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Observações	* A temperaturas ambiente extremas, a
	luminária pode diminuir
	automaticamente a intensidade da luz
	para proteger os componentes
Tipo de motor de fonte de luz	LED
Código da família de produtos	BDP267 [TOWNTUNE ASYMMETRIC
	DTC]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Fluxo Luminoso	1.932 lm
Ângulo de inclinação standard no topo da	-
coluna	
Ângulo de inclinação standard na entrada	0°
lateral	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	122 lm/W
Color rendering index (CRI)	>70
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo em policarbonato/tampa
	resistente aos UV
Difusão do feixe de luz da luminária	4° - 58° × 149°
Tipo de ótica exterior	Distribution Medium (DM)
Funcionamento e caraterísticas elétric	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	15.8 W
Consumo médio de energia CLO	15.8 W
Consumo de energia CLO final	16 W
Corrente de irrupção	18 A
Tempo de irrupção	0,32 ms
Consumo de Energia	15,8 W

Fator de potência (Fração)	0.98
Ligação	Conector interno
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	23
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com
	interface DALI e SystemReady
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Sim
Características mecânicas e compartime	nto
Material do corpo	Alumínio fundido
Material refletor	Acrilato
Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Alumínio
Cor do compartimento	Cinzento
Dispositivo de montagem	Universal ajustável para diâmetro de 48
	a 60 mm
Forma do difusor ótico	Lente convexa
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total	248 mm
Diâmetro global	477 mm
Área projetada eficaz	0,052 m²
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de
	pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	
Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II Photobiological risk group 1 @200mm to
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC Segurança fotobiológica	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC Segurança fotobiológica Desempenho inicial (em conformidade c	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC Segurança fotobiológica Desempenho inicial (em conformidade of Colerância do fluxo luminoso	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 om a IEC) +/-7%
Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial) Classificação de sustentabilidade Classe de proteção IEC Segurança fotobiológica Desempenho inicial (em conformidade c	Nível de proteção contra sobretensão padrão Philips Lighting for circularity Classe de segurança II Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

TownTune assimétrica DTC

Tolerância de índice de restituição cromática	+/-2	
inicial		
Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)		
Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,5 %	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	0,1 %	
vida útil média de 100 000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L100	
100 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C	
Nível de regulação máximo	10%	

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO
	SRT SRB
Nome do produto completo	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO
	SRT SRB
Código do produto completo	871869949763700
Código de encomenda	49763700
N.º material (12NC)	912300024204
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699497637
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699497637

Desenho dimensional



