



A forma fácil de levar os LEDs à sua iluminação rodoviária - UniStreet gen2

UniStreet gen2

Concebida para projetos de instalação de LED de grande escala, a UniStreet gen2 é a luminária ideal para substituição direta para municípios. Graças à sua elevada eficiência e ao baixo custo inicial, a luminária UniStreet gen2 permite um rápido retorno do investimento e poupanças significativas em termos de consumo de energia num curto prazo de tempo. A etiqueta Philips Service permite a instalação e manutenção fáceis, a tomada Philips SR (System Ready) torna-a preparada para o futuro e é possível emparelhar esta luminária com aplicações de controlo de iluminação e de software, tais como o Interact City. Disponível com várias óticas e pacotes lumínicos diferentes, que podem mesmo ser ajustados para os requisitos exatos do projeto, a UniStreet gen2 é uma verdadeira solução de substituição ponto a ponto para fontes de luz convencionais. A luminária compacta, com materiais de elevada qualidade, também é fácil de desmontar e reciclar no final da respetiva vida útil.

Benefícios

- Substituição direta para luminárias convencionais
- Disponibiliza eficiência e poupança de energia elevadas
- Fabricada em materiais de elevada qualidade para uma maior vida útil e manutenção reduzida

UniStreet gen2

Características

- Gama de aplicações abrangente graças à vasta gama de óticas, ao fluxo ajustável e ao terminal inclinável
- Identificação fácil da luminária devido à etiqueta Philips Service
- Preparada para o futuro graças à tomada SR (System Ready)
- A luminária também se encontra equipada com receitas de luz dedicadas que ajudam com: 1) manutenção de ecossistemas ideais para morcegos ou 2) preservação de um céu noturno escuro e redução da poluição luminosa

Aplicação

- Estradas e ruas
- Ruas residenciais

Versions



Detalhes do produto



UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2



Bottom view for spigot regulation and screw

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet gen2

Detalhes do produto

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2



Condições de aplicação

Nível de regulação máximo 0%

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK08

Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial) Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 6 kV no modo diferencial e 8 kV no modo comum

Controles e regulação

Regulável true

Informações gerais

Difusão de feixe da luz da luminária 160° - 42° x 54°
 Marca CE CE
 Cor da fonte de luz 740 branco neutro
 Tipo de acessório de lente/difusor ótico FG
 Controlador incluído true
 Marca de inflamabilidade F
 Fonte de luz substituível true
 Tipo de ótica Distribuição média 11

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial 4000 K
 Índice de restituição cromática inicial 70

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral 0°
 Ângulo de inclinação standard no topo da coluna 0°
 Rácio de fluxo luminoso ascendente 0

Dados mecânicos e de revestimento

Cor GR

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas	Número de unidades de equipamento	Código da família de produtos
07938000	BGP284 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	LED340	2	BGP284
07956400	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 D948/60S	LED60	1	BGP281
07959500	BGP282 LED90-4S/740 I DM11 D948/60S	LED90	1	BGP282
07961800	BGP283 LED160-4S/740 I DM11 D9 48/60S	LED160	1	BGP283

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
07938000	BGP284 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	29240 lm	07959500	BGP282 LED90-4S/740 I DM11 D948/60S	7920 lm
07956400	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 D948/60S	5280 lm	07961800	BGP283 LED160-4S/740 I DM11 D9 48/60S	13920 lm

