



Predisponi la tua città per il futuro con DigiStreet

DigiStreet catenaria

Philips DigiStreet catenaria è un nuovo membro della famiglia di apparecchi per illuminazione stradale DigiStreet, che assicura qualità della luce, design distintivo e i vantaggi dell'illuminazione connessa, anche in applicazioni a catenaria. Progettato per sviluppare progetti di Smart City, la gamma DigiStreet può essere dotata di due connettori SR (System Ready) per consentire l'installazione di controlli e sensori, come il sistema di gestione remoto InteractCity. Inoltre, grazie al sistema Signify Service tag, basato su codice QR, ogni apparecchio è identificabile in modo univoco. Con una semplice scansione del codice QR, si può accedere immediatamente alla configurazione dell'apparecchio, rendendo le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici per l'intero ciclo di vita. Per ulteriori informazioni, visitare http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

Vantaggi

- Predisposta per applicazioni future, la soluzione DigiStreet catenaria consente di installare nodi di controllo e sensori per aggiungere nuove funzionalità
- Ottiche dedicate per adattarsi a tutte le geometrie stradali e a diverse applicazioni
- Dotato di Service tag, un sistema di identificazione basato su codice QR che consente di identificare in modo univoco ciascun apparecchio per illuminazione e che fornisce informazioni sulla manutenzione, l'installazione e le parti di ricambio

DigiStreet catenaria

Caratteristiche

- Soluzione catenaria della famiglia di apparecchi stradali DigiStreet
- Possibilità di applicare due connettori SR (Zhaga book 18) per aggiungere nuove funzionalità
- Facile identificazione dell'apparecchio grazie a Signify Service tag
- Disponibile in tool L-tune
- Durata di vita di 100.000 ore, fino a L96B10

Applicazione

- Strade principali a traffico veicolare e vie di accesso
- Aree urbane
- Centri cittadini e strade urbane

Versions

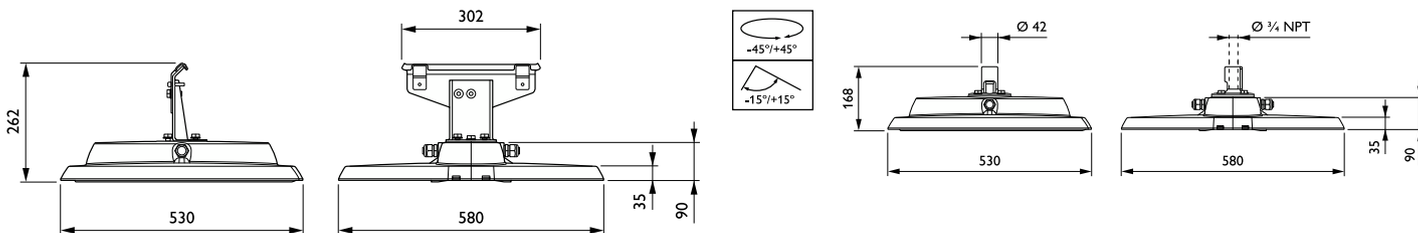


DigiStreet Catenary-BTP764



DigiStreet Suspended-BSP764

Disegno tecnico



DigiStreet catenaria

Dati del prodotto



DigiStreet_Catenary-
BTP764-1DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-2DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-3DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-4DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-5DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-6DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-1DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-2DPP.tif

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Codice famiglia lampada	LED64
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Flusso luminoso	6.400 lm
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	38 W
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 6 kV in modo comune

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	10%

Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Vetro piano
Colore alloggiamento	Alluminio
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Tipo di ottica aree esterne
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD- SR SRT SRB	-	Distribuzione simmetrica ampia DSW1
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD- SR SRT SRB	52° - 7° x 151°	Distribuzione Larga DW10

Dati del prodotto

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	BTP764

DigiStreet catenaria

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	BSP764

