



Il modo più semplice per applicare la tecnologia LED all'illuminazione stradale - LumiStreet gen2

LumiStreet gen2

Progettato per rendere la tecnologia LED disponibile a tutti, LumiStreet gen2 rappresenta l'apparecchio ideale per sostituire 1 a 1 i vecchi apparecchi a scarica e per i progetti di rinnovamento delle amministrazioni comunali. Grazie all'elevata efficienza e al costo ridotto, LumiStreet gen2 garantisce un rapido ritorno dell'investimento e un significativo risparmio energetico. Garantisce facilità di installazione e manutenzione grazie al sistema Signify Service Tag. Le versioni con connettore Philips SR / ZD4i lo rendono pronto alle future applicazioni; è possibile utilizzarlo in combinazione a soluzioni di controllo della luce come Interact City. LumiStreet gen2 rappresenta la soluzione ideale per la sostituzione degli apparecchi convenzionali, grazie alla disponibilità di svariate ottiche e pacchetti lumen standard, che possono essere ulteriormente personalizzati in base alle specifiche necessità e su progetto, fornendo una elevata flessibilità. LumiStreet gen2 è disponibile in 5 taglie, per essere in grado di coprire qualsiasi applicazione stradale, è progettato con materiali di alta qualità e può inoltre essere completamente smontato, disassemblato e smaltito con facilità, al termine del ciclo di vita.

Vantaggi

- · Sostituzione 1 a 1 degli apparecchi convenzionali
- · Elevata efficienza e risparmio energetico
- Materiali di alta qualità per una lunga durata di vita e manutenzione ridotta al minimo

Caratteristiche

- Ottima flessibilità applicativa grazie all'ampia gamma di ottiche, di pacchetti lumen e di opzioni configurabili
- · Facile identificazione dell'apparecchio grazie al Signify Service tag
- Pronto per il futuro grazie alle versioni SR (System Ready) / ZD4i, con il nuovo connettore Zhaga Book 18
- Versione LumiStreet gen2 Pro (BGP39x) con apertura senza utensili, grazie alle 2 clip di chiusura in acciaio
- L'apparecchio è inoltre dotato di soluzioni di illuminazione dedicate che: 1) proteggono gli ecosistemi e la fauna notturna 2) preservano la visione del cielo notturno, riducendo l'inquinamento luminoso
- Svariate opzioni disponibili su richiesta: IKO9, verniciatura MSP, diversi attacchi palo, unità elettrica interna

Applicazione

- · Strade e vie principali
- · Strade secondarie e residenziali
- · Piste ciclabili, zone pedonali
- · Parcheggi e aree

Versions





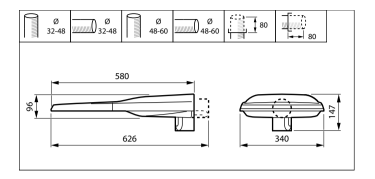


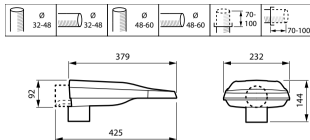
UniStreet LumiStreet gen2 Nano

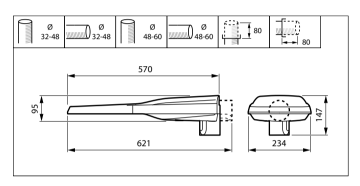
LumiStreet/UniStreet gen2 Medium

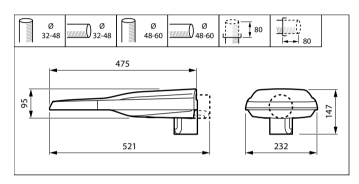
LumiStreet/UniStreet gen2 Large

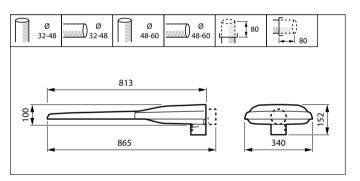
Disegno tecnico











Dati del prodotto

UniStreet LumiStreet gen2 Nano top side view with Zhaga sockets





 $UniStreet_LumiStreet_gen2$

Dati del prodotto



UniStreet LumiStreet gen2 Nano profile view



UniStreet gen2 spigot regulation





UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet LumiStreet gen2 Nano gear compartment



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



Dati del prodotto



UniStreet LumiStreet gen2 Nano spigot view



Bottom view for spigot regulation and screw



UniStreet LumiStreet gen2 Nano spigot view



UniStreet LumiStreet gen2 Nano profile view with Zhaga sockets



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet LumiStreet gen2 Nano top view



UniStreet LumiStreet gen2 Nano bottom view



UniStreet LumiStreet gen2 Nano bottom view with louvre



UniStreet LumiStreet gen2 Nano gear compartment



UniStreet LumiStreet gen2 Nano gear compartment



Dati del prodotto

UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2





Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Controlli e dimmerazione	
Livello massimo di attenuazione	digitale
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Colore alloggiamento	Grigio
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard	0°
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa	0°
palo	
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su
	superfici
	normalmente
	infiammabili

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di riduttori
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	LED50	1 unità
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	LED49	1 unità
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	LED99	1 unità
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	LED120	1 unità
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	LED120	1 unità
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	LED75	1 unità
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	LED49	1 unità
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	LED99	1 unità
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	LED75	1 unità
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	LED99	1 unità
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	LED240	1 unità
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	LED240	1 unità
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	LED340	2 unità
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	LED50	1 unità
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	LED64	1 unità
70788700	BGP291 LED49-4S/730 II DM32 GR-10714 MSP	LED49	1 unità

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

		Ampiezza fascio		Temperatura	
		luminoso	Colore	di colore	
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	Flusso
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	luminoso
62785700	BGP390	157° - 33° x 55°	740	4000 K	4.100 lm
	LED50-1F/740		bianco		
	II DM10 48/60S		neutro		

		Ampiezza fascio		Temperatura	
		luminoso	Colore	di colore	
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	Flusso
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	luminoso
44936000	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	4.263 lm
	LED49-4S/740		bianco		
	I DX10 7024 D9		neutro		
	76S				

		Ampiezza fascio	Colore	Temperatura di colore	
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	Flusso
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	luminoso
44943800	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	8.600 lm
44343000	LED99-4S/740	150 45 7 07	bianco	4000 K	0.000 1111
	I DX10 7024 D9		neutro		
	48/60		ricatio		
05876700	BGP292	160° - 42° x 54°	740	4000 K	10.200 lm
	LED120-4S/74		bianco		
	0 I DM11		neutro		
	48/60S				
07923600	BGP392	160° - 42° x 54°	740	4000 K	10.200 lm
	LED120-4S/74		bianco		
	0 II DM11 D9		neutro		
	48/60S				
07963200	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	6.612 lm
	LED75-4S/740		bianco		
	I DX10 7024 D9		neutro		
	48/60				
07964900	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	4.263 lm
	LED49-4S/740		bianco		
	I DX10 7024 D9		neutro		
	48/60				
07967000	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	8.600 lm
	LED99-4S/740		bianco		
	II DX10 7024		neutro		
	D9 48/6				
07970000	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	6.612 lm
	LED75-4S/740		bianco		
			neutro		

		Ampiozza faccia		Tomporatura	
		Ampiezza fascio luminoso	Colore	Temperatura di colore	
Ouden	Full Donahust				Elman
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	Flusso
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	luminoso
	I DX10 7024 D9				
	76S				
10031200	BGP292	150° - 43° x 67°	740	4000 K	8.600 lm
	LED99-4S/740		bianco		
	I DX10 7024 D9		neutro		
	76S				
05877400	BGP293	160° - 42° x 54°	740	4000 K	20.160 lm
	LED240-4S/74		bianco		
	0 I DM11		neutro		
	48/60S				
07928100	BGP393	160° - 42° x 54°	740	4000 K	20.160 lm
	LED240-4S/74		bianco		
	0 II DM11 D9		neutro		
	48/60S				
07933500	BGP394	160° - 42° x 54°	740	4000 K	29.240 lm
	LED340-4S/74		bianco		
	0 II DM11 D9		neutro		
	48/60S P				
05875000	BGP291	160° - 42° x 54°	740	4000 K	4.350 lm
	LED50-4S/740		bianco		
	I DM11 48/60S		neutro		
07918200	BGP391	160° - 42° x 54°	740	4000 K	5.504 lm
	LED64-4S/740		bianco		
	II DM11 D9		neutro		
	48/60S				
70788700	BGP291	149° - 10° x 57°	730	3000 K	4.320 lm
	LED49-4S/730		bianco		
	II DM32		caldo		
	GR-10714 MSP				

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica aree esterne
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	Distribuzione media DM10
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribuzione extra ampia 10
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9	Distribuzione extra ampia 10
	48/60	
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Distribuzione media DM11
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribuzione media DM11
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9	Distribuzione extra ampia 10
	48/60	
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9	Distribuzione extra ampia 10
	48/60	
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9	Distribuzione extra ampia 10
	48/6	

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica aree esterne
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribuzione extra ampia 10
10031200	BGP292 LED99-4S/740 DX10 7024 D9 76S	Distribuzione extra ampia 10
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	Distribuzione media DM11
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribuzione media DM11
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribuzione media DM11
	P	
05875000	P BGP291 LED50-4S/740 DM11 48/60S	Distribuzione media DM11
05875000 07918200	•	Distribuzione media DM11 Distribuzione media DM11
	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	
07918200	BGP291 LED50-4S/740 DM11 48/60S BGP391 LED64-4S/740 DM11 D9 48/60S	Distribuzione media DM11

Funzionamento e parte elettrica

LED50-1F/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED120-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO5876700 BGP292 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7923600 BGP392 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione fell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DO7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione fell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DO7964900 BG			Consumo	Protezione da sovratensioni
LED50-1F/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune LED99-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune LED99-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED120-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune Desemble de LED120-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune Desemble dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo d'illumi	Order Code	Full Product Name	energetico	(comune/differenziale)
DM10 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune A4943800 BGP292 GO W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	62785700	BGP390	31 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 44936000 BGP292 29 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune 44943800 BGP292 60 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 44943800 BGP292 60 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 45876700 BGP292 70 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 469494 BGP392 70 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 469594 Ad W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 47963200 BGP292 44 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 47964900 BGP292 29 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 47967000 BGP292 60 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 47967000 BGP292 60 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 47967000 BGP292 60 W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune		LED50-1F/740 II		sovratensione dell'apparecchio
LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60		DM10 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60 DS876700 BGP292 TO W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune LED120-4S/740 I DM11 48/60S DM11 48/60S DM11 D9 48/60S DM11 D9 48/60S LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S DM11 D9 48/60 DM11 D9 48				differenziale e 8 kV in modo comune
DX10 7024 D9 76S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	44936000	BGP292	29 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune LED99-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DS876700 BGP292 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio DM11 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione dell'apparecchio d'illuminazione dell'apparecchio differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune		LED49-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60 BGP292 TO W Livello di protezione da Sovratensione dell'apparecchio differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 DX11 48/60S DX11 48/60S DX11 48/60S DX11 48/60S DX11 1 48/60S DX11 1 48/60S DX11 DY10 7024 D1 DX10 7024 D1 DX10 7024 D2 48/60 DX10 7		DX10 7024 D9 76S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60				differenziale e 8 kV in modo comune
DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DS876700 BGP292 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DM11 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo	44943800	BGP292	60 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 05876700 BGP292 70 W Livello di protezione da LED120-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DM11 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07923600 BGP392 70 W Livello di protezione da LED120-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07963200 BGP292 44 W Livello di protezione da LED75-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo		LED99-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
DS876700 BGP292 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7923600 BGP392 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo		DX10 7024 D9 48/60		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED120-4S/740 I DM11 48/60S BGP392 CFD120-4S/740 II DM11 D9 48/60S BGP292 CFD120-4S/740 II DX10 7024 D9 48/60 DX10 7024 D9 48/60 CFD120-4S/740 II DX10 7024				differenziale e 8 kV in modo comune
DM11 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7923600 BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S DM10 7024 D9 48/60 DX10 7024 D9 48/60	05876700	BGP292	70 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 07923600 BGP392 70 W Livello di protezione da LED120-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07963200 BGP292 44 W Livello di protezione da LED75-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune		LED120-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
D7923600 BGP392 70 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo		DM11 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED120-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo				differenziale e 8 kV in modo comune
DM11 D9 48/60S d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio differenziale e 8 kV in modo comune DX10 7024 D9 48/60 Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo	07923600	BGP392	70 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 07963200 BGP292 44 W Livello di protezione da LED75-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo		LED120-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
D7963200 BGP292 44 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo		DM11 D9 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED75-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo				differenziale e 8 kV in modo comune
DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo	07963200	BGP292	44 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 07964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo		LED75-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
D7964900 BGP292 29 W Livello di protezione da LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune D7967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo		DX10 7024 D9 48/60		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED49-4S/740 I sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo				differenziale e 8 kV in modo comune
DX10 7024 D9 48/60 d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo	07964900	BGP292	29 W	Livello di protezione da
differenziale e 8 kV in modo comune 07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo		LED49-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
07967000 BGP292 60 W Livello di protezione da LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo		DX10 7024 D9 48/60		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
LED99-4S/740 II sovratensione dell'apparecchio DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo				differenziale e 8 kV in modo comune
DX10 7024 D9 48/6 d'illuminazione fino a 6 kV in modo	07967000	BGP292	60 W	Livello di protezione da
,		LED99-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
differenziale e 8 kV in modo comune		DX10 7024 D9 48/6		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
				differenziale e 8 kV in modo comune

		Consumo	Protezione da sovratensioni
Order Code	Full Product Name	energetico	(comune/differenziale)
07970000	BGP292	44 W	Livello di protezione da
	LED75-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
	DX10 7024 D9 76S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
10031200	BGP292	60 W	Livello di protezione da
	LED99-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
	DX10 7024 D9 76S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
05877400	BGP293	138 W	Livello di protezione da
	LED240-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
	DM11 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
07928100	BGP393	138 W	Livello di protezione da
	LED240-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DM11 D9 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
07933500	BGP394	186 W	Livello di protezione da
	LED340-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DM11 D9 48/60S P		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
05875000	BGP291	30 W	Livello di protezione da
	LED50-4S/740 I		sovratensione dell'apparecchio
	DM11 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
07918200	BGP391	39 W	Livello di protezione da
	LED64-4S/740 II		sovratensione dell'apparecchio
	DM11 D9 48/60S		d'illuminazione fino a 6 kV in modo
			differenziale e 8 kV in modo comune
70788700	BGP291	31,5 W	Livello di protezione da
	LED49-4S/730 II		sovratensione dell'apparecchio
	DM32 GR-10714 MSP		d'illuminazione fino a 10 kV in modo
			differenziale e 10 kV in modo comune

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	Sì
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Sì
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Sì
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	No
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Sì
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Sì
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Sì
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	Sì

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Sì
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Sì
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	No
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Sì
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Sì
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	No
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Sì
70788700	BGP291 LED49-4S/730 II DM32 GR-10714 MSP	Sì

Meccanica e corpo

		Codice di protezione dagli
Order Code	Full Product Name	impatti meccanici
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	IK08

ezione dagli
nici
n

		Codice di protezione dagli
Order Code	Full Product Name	impatti meccanici
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	IK09
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	IK09
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	IK09
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	IK09
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	IK09
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	IK09
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	IK09

		Codice di protezione dagli
Order Code	Full Product Name	impatti meccanici
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	IK09
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	IK09
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	IK09
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	IK09
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	IK09
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	IK09
70788700	BGP291 LED49-4S/730 II DM32 GR-10714 MSP	IK09

Performance nel tempo (conforme a IEC)

		Frequenza di guasto
Order Code	Full Product Name	driver a 5000 h
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	-
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	0,5 %
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	0,5 %

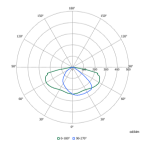
		Frequenza di guasto
Order Code	Full Product Name	driver a 5000 h
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	0,5 %
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	0,5 %
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	-
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
70788700	BGP291 LED49-4S/730 II DM32 GR-10714 MSP	-

Dati del prodotto

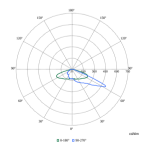
Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
62785700	BGP390 LED50-1F/740 II DM10 48/60S	BGP390
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	BGP292
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	BGP292
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	BGP292
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	BGP392
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	BGP292
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	BGP292
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	BGP292

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	BGP292
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	BGP292
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	BGP293
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	BGP393
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	BGP394
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	BGP291
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	BGP391
70788700	BGP291 LED49-4S/730 II DM32 GR-10714 MSP	BGP291

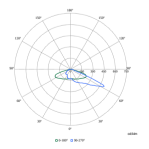
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BGP283I -910925866444

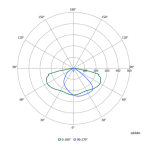


Polar Normal (separate) - BGP282I -910925866697

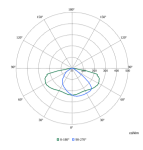


Polar Normal (separate) - BGP282I -910925866698

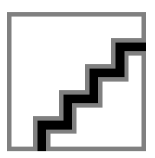
Polar Wide Diagrams



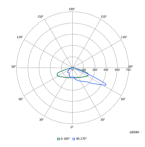
Polar Normal (separate) - BGP284I - 910925866667



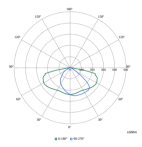
Polar Normal (separate) - BGP281I -910925866652



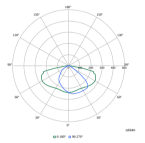
Polar Normal (separate) - BGP280I - 910925868722



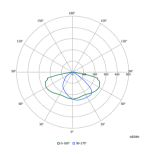
Polar Normal (separate) - BGP282I - 910925865677



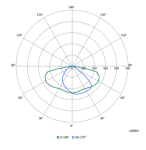
Polar Normal (separate) - BGP282I -910925866443



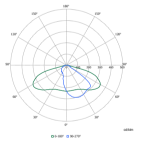
Polar Normal (separate) - BGP281I -910925866442



Polar Normal (separate) - BGP282I -910925866657



Polar Normal (separate) - BGP283I -910925866662



Polar Normal (separate) - BGP281I -910925868932



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.