



Iridium gen4 – All'avanguardia nell'illuminazione stradale: innovazione, comfort e desgn

Iridium gen4

Iridium gen4, la quarta generazione della serie Iridium, ha un design completamente nuovo ed è stato ottimizzato sia dal punto di vista prestazionale, che del comfort visivo e della praticità di manutenzione. Iridium gen4 utilizza la nuova unità elettrica GearFlex, con connettori plug and play, che semplifica la manutenzione e la sostituzione degli eventuali componenti guasti; nel nuovo design dell'apparecchio è stata inserita anche un'apertura senza utensili con clip di chiusura sulla copertura superiore, simile al Luma gen2. Iridium gen4 offre tutte le opzioni di connettività e di regolazione del flusso disponibili oggi: come apparecchio di illuminazione System Ready, può essere utilizzato in combinazione con sistemi di gestione dell'illuminazione come Interact City o con sensori. La semplicità di installazione e manutenzione è anche supportata dal sistema Signify Service tag, che permette di avere accesso, in loco, a tutte le informazioni sul prodotto. Consapevoli dell'impatto che la luce può avere sull'ambiente e la biodiversità, Iridium gen4 dispone anche di soluzioni dedicate alla preservazione degli ecosistemi animali (ClearField) e alla riduzione dell'inquinamento luminoso (ClearSky). Iridium gen4 è di diritto uno dei migliori apparecchi di illuminazione in termini di efficienza, prestazioni e qualità della luce, sia grazie alle più moderne soluzioni LED utilizzate, all'attenzione per l'ambiente e alla semplicità di manutenzione, ma anche grazie alla lunga storia della serie Philips Iridium.

Vantaggi

- Facilità di installazione e rapidità di manutenzione grazie all'apertura senza utensili e al modulo GearFlex. L'app Signify Service tag consente l'identificazione immediata delle parti di ricambio, e di ottenere tutte le informazioni sul prodotto.
- Architettura System ready con connettore SR per l'utilizzo in combinazione al software di gestione dell'illuminazione Interact City, o per l'installazione di sensori SR

Caratteristiche

- · Elevata resistenza agli impatti, IK10
- Dotato di soluzioni dedicate alla preservazione degli ecosistemi animali (ClearField) e alla riduzione dell'inquinamento luminoso (ClearSky).
- Efficienza fino a 155 lm/W
- Scelta fra oltre 40 distribuzioni luminose e ottiche, con schermi interni antiabbagliamento

Applicazione

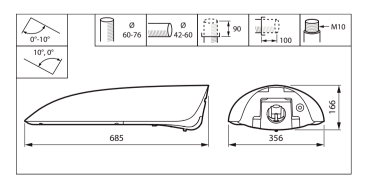
- Autostrade, strade principali interurbane, viali e corsi cittadini, rotonde, attraversamenti pedonali
- Strade residenziali, strade secondarie, piazze, parchi, piste ciclabili e percorsi pedonali
- · Parcheggi, aree industriali, distributori di benzina, scali ferroviari, aeroporti

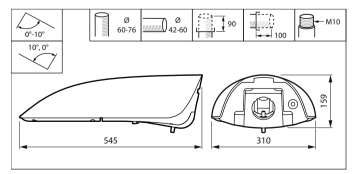
Versions



BGP502 Iridium gen4 Medium FG

Disegno tecnico





Dati del prodotto



BGP501 Iridium gen4 Mini FG



BGP502 Iridium gen4 Medium Open2



BGP502 Iridium gen4 Medium PCC GentleBeam



BGP501 Iridium gen4 Mini Open2

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Funzionamento e parte elettrica	
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di
differenziale)	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	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti	IK10
meccanici	
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard	0°
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa	O°
palo	
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio CE Marchio di infiammabilità	Per montaggio su
Marcino di Illianimabilia	superfici
	normalmente
	infiammabili
	ııllalılıldbili

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
05986300	BGP501 LED10-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	LED10-4S
05987000	BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	LED20-4S
05988700	BGP501 LED27-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	LED27-4S
05989400	BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	LED45-4S
05991700	BGP501 LED10-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	LED10-4S
05992400	BGP501 LED55-4S/740 II DM11 BL2 FG GF SR	LED55-4S
05993100	BGP501 LED35-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H0	LED35-4S
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	LED18-4S
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	LED45-4S
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	LED110-4S
06003600	BGP502 LED120-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	LED120-4S
06005000	BGP502 LED160-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H	LED160-4S
06009800	BGP502 LED130-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	LED130-4S

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

		Ampiezza fascio		Temperatura	Indice di
		luminoso	Colore	di colore	resa
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	cromatica
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
05986300	BGP501	45° x 54°	740	4000 K	70
	LED10-4S/740		bianco		
	DM11 FG GF		neutro		
	SRTB SP				
05987000	BGP501	45° x 54°	740	4000 K	70
	LED20-4S/740		bianco		
	DM11 FG GF		neutro		
	SRTB S05Z				
05988700	BGP501	34° x 62°	740	4000 K	70
	LED27-4S/740		bianco		
	II DW10 FG GF		neutro		
	SRTB S				
05989400	BGP501	34° x 62°	740	4000 K	70
	LED45-4S/740		bianco		
	II DW10 FG GF		neutro		
	SRTB S				
05991700	BGP501	13° x 60°	830	3000 K	80
	LED10-4S/830		bianco		
	DW10 BL1 FG		caldo		
	GF SRTB				
05992400	BGP501	5° x 57°	740	4000 K	70
	LED55-4S/740		bianco		
	II DM11 BL2 FG		neutro		
	GF SR				
05993100	BGP501	58 x 71°	740	4000 K	70
	LED35-4S/740		bianco		
	DX10 FG GF D9		neutro		
	CLO H0				

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Colore sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	38° x 56°	830 bianco caldo	3000 K	80
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	45° x 54°	740 bianco neutro	4000 K	70
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	34° x 62°	740 bianco neutro	4000 K	70
06003600	BGP502 LED120-4S/83 0 DW10 BL1 FG GF SRTB	13° x 60°	830 bianco caldo	3000 K	80
06005000	BGP502 LED160-4S/74 0 DX10 FG GF D9 CLO H	58 x 71°	740 bianco neutro	4000 K	70
06009800	BGP502 LED130-4S/83 0 II DM10 PCC TXT GF	38° x 56°	830 bianco caldo	3000 K	80

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
05986300	BGP501 LED10-4S/740 DM11 FG	900 lm	Distribuzione media
	GF SRTB SP		DM11
05987000	BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG	1.780 lm	Distribuzione media
	GF SRTB S05Z		DM11
05988700	BGP501 LED27-4S/740 II DW10 FG	2.430 lm	Distribuzione Larga
	GF SRTB S		DW10
05989400	BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG	3.960 lm	Distribuzione Larga
	GF SRTB S		DW10
05991700	BGP501 LED10-4S/830 DW10 BL1	910 lm	Distribuzione Larga
	FG GF SRTB		DW10
05992400	BGP501 LED55-4S/740 II DM11	4.576 lm	Distribuzione media
	BL2 FG GF SR		DM11
05993100	BGP501 LED35-4S/740 DX10 FG	2.890 lm	Distribuzione extra
	GF D9 CLO H0		ampia 10

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10	1.584 lm	Distribuzione media
	PCC TXT GF		DM10
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG	4.050 lm	Distribuzione media
	GF SRTB S05Z		DM11
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10	9.570 lm	Distribuzione Larga
	FG GF SRTB		DW10
06003600	BGP502 LED120-4S/830 DW10	9.890 lm	Distribuzione Larga
	BL1 FG GF SRTB		DW10
06005000	BGP502 LED160-4S/740 DX10 FG	12.245 lm	Distribuzione extra
	GF D9 CLO H		ampia 10
06009800	BGP502 LED130-4S/830 II DM10	10.920 lm	Distribuzione media
	PCC TXT GF		DM10

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
05986300	BGP501 LED10-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	7,3 W
05987000	BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	13,2 W
05988700	BGP501 LED27-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	16,8 W
05989400	BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	27,5 W
05991700	BGP501 LED10-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	8,9 W
05992400	BGP501 LED55-4S/740 II DM11 BL2 FG GF SR	34 W
05993100	BGP501 LED35-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H0	21 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	14,8 W
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	28 W
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	63 W
06003600	BGP502 LED120-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	79 W
06005000	BGP502 LED160-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H	90 W
06009800	BGP502 LED130-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	98 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Tipo copertura ottica
05986300	BGP501 LED10-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	Vetro
05987000	BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	Vetro
05988700	BGP501 LED27-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	Vetro
05989400	BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	Vetro
05991700	BGP501 LED10-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	Vetro
05992400	BGP501 LED55-4S/740 II DM11 BL2 FG GF SR	Vetro
05993100	BGP501 LED35-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H0	Vetro

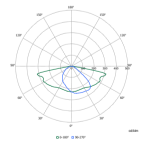
Order Code	Full Product Name	Tipo copertura ottica
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	Policarbonato
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	Vetro
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	Vetro
06003600	BGP502 LED120-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	Vetro
06005000	BGP502 LED160-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H	Vetro
06009800	BGP502 LED130-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	Policarbonato

Dati del prodotto

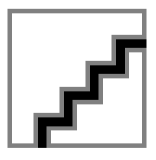
Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
05986300	BGP501 LED10-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	BGP501
05987000	BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	BGP501
05988700	BGP501 LED27-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	BGP501
05989400	BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	BGP501
05991700	BGP501 LED10-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	BGP501
05992400	BGP501 LED55-4S/740 II DM11 BL2 FG GF SR	BGP501
05993100	BGP501 LED35-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H0	BGP501

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
05997900	BGP501 LED18-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	BGP501
05999300	BGP502 LED45-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	BGP502
06001200	BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	BGP502
06003600	BGP502 LED120-4S/830 DW10 BL1 FG GF SRTB	BGP502
06005000	BGP502 LED160-4S/740 DX10 FG GF D9 CLO H	BGP502
06009800	BGP502 LED130-4S/830 II DM10 PCC TXT GF	BGP502

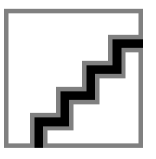
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BGP501I -910925866555

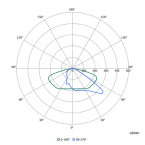


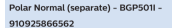
Polar Normal (separate) - BGP502I -910925866573

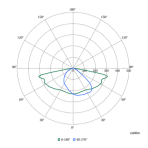


Polar Normal (separate) - BGP501I -910925866564

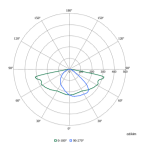
Polar Wide Diagrams



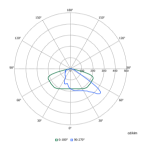




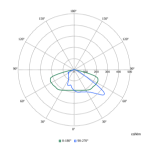
Polar Normal (separate) - BGP502I - 910925866567



Polar Normal (separate) - BGP501I -910925866554



Polar Normal (separate) - BGP502I -910925866569



Polar Normal (separate) - BGP501I -910925866556



© 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.