



# CitySoul gen2 LED Large

### BRP531 GRN145-/740 II DM FG CO GR 60S

CitySoul gen2 Large, LED GreenLine 14500 lm, Mezzo di distribuzione, Vetro piano

CitySoul gen2 LED è una delle famiglie di apparecchi per illuminazione urbana più versatili e creative progettate da Philips. Questa gamma altamente efficiente offre eccellenti prestazioni di illuminazione, creando allo stesso tempo l'atmosfera giusta per tutte le applicazioni urbane, dal centro cittadino, alle strade urbane fino alle zone periferiche. Sviluppando ulteriormente la modularità della famiglia CitySoul e aggiungendo nuove innovazioni come le staffe Lyre e Accent, Philips ha fatto di questa gamma lo strumento ideale per qualsiasi contesto urbano. Il design attraente e elegantemente arrotondato, insieme alla continuità di design con attacchi e bracci, conferiscono al panorama urbano un'identità coerente, elegante e discreta. CitySoul gen2 LED integra la piattaforma LEDGINE-O per fornire una soluzione altamente efficiente e facile da mantenere. Disponibile in due dimensioni, è adatto per montaggio laterale, testa-palo, a catenaria e a sospensione.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali		
Codice famiglia lampada	GRN145 [LED GreenLine 14500 lm]	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Note	* A temperature ambiente estreme,	
	l'apparecchio per illuminazione potrebbe	
	diminuire automaticamente la luminosità	
	per proteggere i componenti	

Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Codice famiglia prodotto	BRP531 [CitySoul gen2 Large]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Controllo integrato	-
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

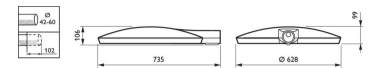
# CitySoul gen2 LED Large

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Finitura copertura ottica/lenti
Conformità a RoHS EU	Sì	Lunghezza complessiva
		Larghezza complessiva
Dati tecnici di illuminazione		Altezza complessiva
Rapporto di emissione luminosa verso	0,03	Superficie di proiezione effettiva
l'alto		Dimensioni (Altezza x Larghezza
Flusso luminoso	11.882 lm	Profondità)
Angolo standard di inclinazione testa palo	O°	Colore delle parti
Angolo di inclinazione standard ingresso	O°	
laterale		Approvazione e applicazione
Temperatura del colore correlata	4000 K	e una gestione termica
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122 lm/W	_
Indice di resa cromatica (CRI)	>70	Codice di protezione dagli impat
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	meccanici
Tipo copertura ottica	Vetro piano	Protezione da sovratensioni (con
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	180°	differenziale)
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo di distribuzione	_
Funzionamento e parte elettrica		Classe di protezione IEC:
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Rischio fotobiologico
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	_
Corrente di spunto	53 A	
Tempo di spunto	0,3 ms	Performance iniziale (confo
Consumo energetico	97 W	Tolleranza al flusso luminoso
Fattore di potenza (frazione)	0.8	Cromaticità iniziale
Connessione	-	Tolleranza consumo energetico
Cavo		Tolleranza Indice di resa dei colo
Numero di prodotti sotto interruttore	11	_
magnetotermico (16A tipo B)		Performance nel tempo (cor
magnetotermico (IOA tipo B)		Frequenza di guasto driver a 500
Temperatura		
	Da -40 a +50 °C	Condizioni di applicazione
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 C	Livello massimo di attenuazione
Controlli e dimmerazione		
Dimmerabile	No	Dati del prodotto
		Nome prodotto ordine
Driver/unità di potenza/trasformatore  Controlli e interfacce	Unità di alimentazione (On/Off)	Nome completo prodotto
= Emissione luminosa costante	No	Full EOC
- Emissione tuliniosa Costante	INO	Codice d'ordine
Maccanica a corne		Codice materiale (12NC)
Meccanica e corpo	Alluminio	Codice locale
Materiale del corpo	Alluminio	Numeratore SAP - Quantità per o
Materiale del riflettore	- Landa in a aliand	EAN/UPC - Prodotto/scatola
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato	_
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Numeratore - Confezioni per sca
Materiale fissaggio	Alluminio	esterna 
Colore alloggiamento	Grigio	EAN/UPC - Case
Dispositivo di montaggio	Ingresso laterale per diametro 60 mm	_
Forma copertura ottica/lenti	Lente convessa	

Finitura copertura ottica/lenti	Maschera (antiabbagliamento)	
Lunghezza complessiva	735 mm	
Larghezza complessiva	628 mm	
Altezza complessiva	106 mm	
Superficie di proiezione effettiva	0,029 m²	
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	106 x 628 x 735 mm	
Profondità)		
Colore delle parti	Copertura verniciata CO	
Approvazione e applicazione		
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di	
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]	
Codice di protezione dagli impatti	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]	
meccanici		
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le sovratensioni	
differenziale)	dell'apparecchio fino alla modalità	
	differenziale a 6 kV e alla modalità comune	
	a 8 kV	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1@200mm to	
	EN62778	
Performance iniziale (conforme a IEC	C)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.38,0.37) SDCM<5	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2	
Performance nel tempo (conforme a	IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,15 %	
Condizioni di applicazione		
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BRP531 GRN145-/740 II DM FG CO GR 60S	
Nome completo prodotto	BRP531 GRN145-/740 II DM FG CO GR 60S	
Full EOC	871869661334400	
Codice d'ordine	61334400	
Codice materiale (12NC)	910505016874	
Codice locale	61334400	
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696613344	
Numeratore - Confezioni per scatola	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
·	1 8718696613344	

## CitySoul gen2 LED Large

#### Disegno tecnico





© 2023 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. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.