



CitySoul gen2 LED Large

BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35

CitySoul gen2 Large, LED GreenLine 16000 lm, Tipo 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	GRN160 [LED GreenLine 16000 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	BPP531 [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

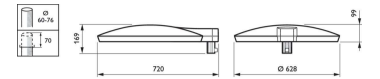
CitySoul gen2 LED Large

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	_
Conformità a RoHS EU	Sì	
Dati tecnici di illuminazione		
Rapporto di emissione luminosa verso	0,03	
l'alto		
Flusso luminoso	12.779 lm	
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°	_
Angolo di inclinazione standard ingresso	0°	_
laterale		
Temperatura del colore correlata	3000 K	_
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	106 lm/W	_
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	_
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	_
Tipo copertura ottica	Vetro piano	_
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	180°	_
Tipo di ottica aree esterne	Tipo di distribuzione	_
		-
Funzionamento e parte elettrica		_
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	-
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	-
Corrente di spunto	53 A	-
Tempo di spunto	0,3 ms	-
Consumo energetico	120 W	-
Fattore di potenza (frazione)	0.8	-
Connessione	_	-
Cavo		-
Numero di prodotti sotto interruttore	11	-
magnetotermico (16A tipo B)		
		-
		-
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C	-
nange temperatura ambiente	Da 40 a 750 C	-
Controlli e dimmerazione		-
Dimmerabile	No	_
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	_
Controlli e interfacce	-	-
= Emissione luminosa costante	No	-
Linissione tuninosa Costante		-
Maccanica e corpo		-
Meccanica e corpo	Alluminio	-
Materiale del corpo	Alluminio	-
Materiale del riflettore	Toute to welfarehouse 1 2 2	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato	-
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	_
Materiale fissaggio	Alluminio	_
	Grigio	_
Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio	Attacco per diametro da 60 a 76 mm	

Finitura copertura ottica/lenti	Maschera (antiabbagliamento)
Lunghezza complessiva	720 mm
Larghezza complessiva	628 mm
Altezza complessiva	99 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,028 m²
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	99 x 628 x 720 mm
Profondità)	
Colore delle parti	Tutte le parti colorate
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	-)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43,0.40) SDCM<5
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43,0.40) SDCM<5
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 %
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 %
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700 910505016904 61362700
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700 910505016904 61362700
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700 910505016904 61362700
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700 910505016904 61362700 91 81 8718696613627
Cromaticità iniziale Tolleranza consumo energetico Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. Performance nel tempo (conforme a Frequenza di guasto driver a 5000 h Condizioni di applicazione Livello massimo di attenuazione Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola	(0.43,0.40) SDCM<5 +/-10% +/-2 IEC) 0,15 % Non applicabile BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35 871869661362700 61362700 910505016904 61362700 91 81 8718696613627

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.