



# 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		Tipo di motore sorgente luminosa	
Codice famiglia lampada	GRN160 [LED GreenLine 16000 lm]		LED
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Codice famiglia prodotto	BPP531 [CitySoul gen2 Large]
Numero di riduttori	1 unità	Lighting Technology	LED
Driver incluso	Sì	Tier	Performance
Note	* A temperature ambiente estreme, l'apparecchio per illuminazione potrebbe diminuire automaticamente la luminosità per proteggere i componenti	Controllo integrato	-
		Marchio CE	Sì
		Periodo di garanzia	5 anni
		Marchio di infiammabilità	-
		Marchio ENEC	Marchio ENEC

# CitySoul gen2 LED Large

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si

## Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,03
Flusso luminoso	12.779 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
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 magnetotermico (16A tipo B)	11

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Attacco per diametro da 60 a 76 mm
Forma copertura ottica/lenti	Lente convessa

Finitura copertura ottica/lenti	Maschera (antiabbagliamento)
Lunghezza complessiva	720 mm
Larghezza complessiva	628 mm
Altezza complessiva	99 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,028 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	99 x 628 x 720 mm
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 meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni 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
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	BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35
Nome completo prodotto	BPP531 GRN160-/830 II DW FG AL GR T35
Full EOC	871869661362700
Codice d'ordine	61362700
Codice materiale (12NC)	910505016904
Codice locale	61362700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696613627
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696613627

# CitySoul gen2 LED Large

## Disegno tecnico

