



CitySoul gen2 LED - Un'identità versatile

CitySoul gen2 LED Mini

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. Progettato attorno alla più recente tecnologia LED, CitySoul gen2 LED è altamente efficiente e di facile manutenzione. Disponibile in due formati, è adatto per installazione laterale, testa-palo, a catenaria e a sospensione.

Vantaggi

- Una soluzione integrata di illuminazione Urbana e design, concepita per numerose applicazioni urbane
- · Apparecchi, staffe e pali sono progettati come un unico concetto integrato per garantire coerenza e design
- Soluzione proiettata al futuro grazie alle eccellenti performance di illuminazione e alla qualità dei prodotti
- Dotato di Signify Service tag, un sistema di identificazione basato su QR che rende ogni apparecchio identificabile in modo univoco e fornisce informazioni su manutenzione, installazione e parti di ricambio

Caratteristiche

- Una vasta gamma di attacchi eleganti, dedicati e completi, che includono pali e staffe, attacchi con snodo tiltabili, versioni doppie per testa-palo e catenaria.
- Diverse caratteristiche per offrire il livello di illuminazione più efficiente e confortevole
- · Compatibile con tutti i sistemi di controllo Philips standard e avanzati
- · Facile manutenzione in loco
- · Compatibile con i pali CitySoul esistenti

Applicazione

- · Centri città
- · Parchi e piazze
- · Strade e vie
- · Distretti commerciali

Versions



Disegno tecnico

Disegno tecnico

1	
Informazioni generali	61
Marchio CE	Sì
Driver incluso	Sì
Marchio di infiammabilità	-
Codice famiglia lampada	LED60
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
S	
Dati tecnici di illuminazione	
Apparecchio d'illuminazione a luce	-
diffusa	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Numero di sorgenti luminose	30
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo di
	distribuzione 50
Angolo di inclinazione standard	-
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa	-
palo	
Rapporto di emissione luminosa verso	0,03
l'alto	
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	46,5 W
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Grigio
Approvazione e applicazione	
	IK08
Codice di protezione dagli impatti	INU8
meccanici	IDCC
e una gestione termica	IP66
Condizioni di applicazione	
Condizioni di applicazione	100/
Livello massimo di attenuazione	10%

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
87865800	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR	BPP530
87866500	BPP530 LED60 II DM50 AL GR D9 SRG10 T35	BPP530
89203600	BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR	BPP532
89204300	BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR	BRP530
89207400	BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	BGP530

Dati tecnici di illuminazione

		Tipo copertura	Flusso
Order Code	Full Product Name	ottica	luminoso
87865800	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9	Vetro trasparente	5.100 lm
	AL GR		
87866500	BPP530 LED60 II DM50 AL GR D9	Vetro piano	5.100 lm
	SRG10 T35		
89203600	BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9	Vetro piano	4.920 lm
	SRG10ALGR		

		Tipo copertura	Flusso
Order Code	Full Product Name	ottica	luminoso
89204300	BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9	Vetro piano	5.100 lm
	SRG10ALGR		
89207400	BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9	Vetro trasparente	5.100 lm
	SRG10 AL		

Approvazione e applicazione

		Protezione da sovratensioni (comune/
Order Code	Full Product Name	differenziale)
87865800	BPP530 LED60-4S/830	Livello di protezione contro le sovratensioni
	II DM50 D9 AL GR	standard Philips
87866500	BPP530 LED60 II DM50	Livello di protezione contro le sovratensioni
	AL GR D9 SRG10 T35	dell'apparecchio fino alla modalità differenziale
		a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV
89203600	BPP532 LED60-4S/830 II	Livello di protezione contro le sovratensioni
	DM50 D9 SRG10ALGR	dell'apparecchio fino alla modalità differenziale
		a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV

	Protezione da sovratensioni (comune/
Full Product Name	differenziale)
BRP530 LED60-4S/830	Livello di protezione contro le sovratensioni
II DM50 D9 SRG10ALGR	dell'apparecchio fino alla modalità differenziale
	a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV
BGP530 LED60-4S/830	Livello di protezione contro le sovratensioni
II DM50 D9 SRG10 AL	dell'apparecchio fino alla modalità differenziale
	a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV
	BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR BGP530 LED60-4S/830



© 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. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.