



Smart Bollard LED — upiększanie nowoczesnego miasta

Smart Bollard LED

Smart Bollard LED to oprawa zewnętrzna do oświetlenia ogólnego, zapewniająca wybór chłodnej bieli lub ciepłej bieli. Trzy superjasne diody LED LUXEON® wspomagane przez dostosowywaną do potrzeb użytkownika optykę redukującą oślnienie zapewniają poziomy oświetlenia podobne do źródeł konwencjonalnych, zużywając jednocześnie zaledwie 5 W. Wyjątkowo długi okres użytkowania diod LED i wytrzymała obudowa aluminiowa ze współczynnikiem ochrony IP65 zapewniają bezobsługową pracę przez cały okres eksploatacji produktu. Dzięki wytwornemu i eleganckiemu wyglądowi rozwiązanie Smart Bollard LED pasuje do różnorodnych stylów architektonicznych. Zintegrowany sterownik oraz zapewnione okablowanie umożliwiają łatwą i bezpieczną instalację. Oprawa Smart Bollard LED jest dostępna w dwóch wysokościach: 400 mm (wersja wysoka) i 200 mm (wersja niska).

Korzyści

- Nowoczesny bolard z eleganckim design idealny do wielu stylów architektury miejskiej.
- Emituje ten sam poziom strumienia świetlnego jak tradycyjne źródła światła dzięki wyposażeniu w nowoczesne diody LUXEON® super-bright LED.
- Dzięki długiemu czasowi eksploatacji źródła światła (LED) brak potrzeby konserwacji.

Specyfikacje

• Typ	BCP450 (wersja niska) BCP455 (wersja wysoka)	• Kolor	Szary REAL 9006 (GER.)
• Źródło światła	3 x FLUXION 3 x FLUXION	• Instalacja	Montaż na podłodze Dławica PG16 w podstawie umożliwiający ukrycie przewodu po instalacji W komplecie przewód zasilania sieciowego długości 1 metra Temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} < T$
• Barwa światła	Ciepły biały, 3085–3295 K Chłodny biały, 5650–6300 K	• Czas użytkowania	50 000 godzin (spadek strumienia świetlnego o maks. 30% przy T)
• Napięcie	100–240 V	• Główne zastosowania	Parki, ogrody, tereny handlowe
• Zużycie energii	3 W (tylko LED)		
• Optyka	Stożkowy chromowany reflektor ABS		
• Klosz	Klosz cylindryczny ze szkła hartowanego		
• Sterownik	Zintegrowany sterownik LED		
• Materiały i wykończenie	Korpus: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, niekorodujący, malowany proszkowo Szkło: utwardzane termicznie, grubość 1,5 mm Odblśniki: chromowane ABS		

Produkty powiązane

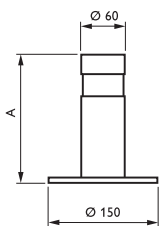


Smart Bollard LED BCP450, wersja niska



Smart Bollard LED BCP455, wersja wysoka

Rysunki techniczne



BCP450/455

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
BCP455 3xLED-HP/CW 100-240V IP65 GR		400	
BCP455 3xLED-HP/WW 100-240V IP65 GR		400	
BCP450 3xLED-HP/CW 5W 100-240V IP65 GR		200	
BCP450 3xLED-HP/WW 100-240V IP65 GR		200	

Więcej o produkcie



Smart Bollard LED BCP455 ze stożkowym, chromowanym reflektorem z ABS i cylindryczną pokrywą ze szkła hartowanego

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Rodzina produktów	ilość źródeł światła	Kod rodziny źródła światła	Barwa światła lampy	Kolor	Oznaczenie CE	Test 850 °C	Znak bezpieczeństwa
812199 99	BCP450	3	LED-HP	CW	GR	CE	850/5	F
812205 99	BCP450	3	LED-HP	WW	GR	CE	850/5	F
812175 99	BCP455	3	LED-HP	CW	GR	CE	850/5	F
812182 99	BCP455	3	LED-HP	WW	GR	CE	850/5	F



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2010, Grudzień 2
Dane wkrótce ulegną zmianie