



# eW Burst Powercore gen2

**eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural**

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 to oprawa oświetleniowa LED do montażu na zewnątrz, która może służyć do oświetlenia akcentującego lub dekoracyjnego. Generuje wysokiej jakości białe światło o barwie ciepłej 2700 K lub neutralnej 4000 K, dzięki czemu doskonale sprawdza się w różnych zastosowaniach iluminacyjnych. Dodatkowe informacje dostępne są pod adresem [www.colorkinetics.com/Products](http://www.colorkinetics.com/Products)

## Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	brak
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	6°
Znak CE	CE
Oznaczenie UL	UL/cUL
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	100-277 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Mechanika i korpus	
Kolor	WH

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Norma związana z drganiami	Complies with ANSI C136.31, 3G
Oznaczenie FCC	FCC Class A
Wskaźnik odporności na drgania	Complies with ANSI C136.31, 3G
Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)	
Initial luminous flux	1890 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	66 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Init. Color Rendering Index	83

## eW Burst Powercore gen2

Moc znamionowa	30 W
<b>Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)</b>	
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	51000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 50°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	51000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	84000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	51000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	83000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	51000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 25°C	28000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	28000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy obliczonej temperaturze 50°C	27000

Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	27000
--	-------

### Warunki dotyczące zastosowań

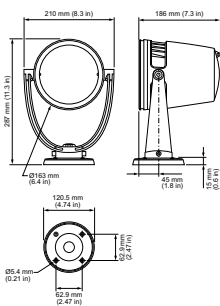
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869921580499
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH
EAN/UPC - Produkt	8718699215804
Kod zamówienia	523-000098-31
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	912400135379
Net Weight (Piecze)	5,510 kg
Numer katalogowy	523-000098-31
Catalog Number Description	eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

IP 66

## Rysunki techniczne



BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH

## eW Burst Powercore gen2

