



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 2700 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

Dane produktu

Informacje ogólne		Sterowanie i Ściemnianie	
Wymienne źródło światła	brak	Ściemnialna	tak
Zawiera zasilacz	tak	Mechanika i korpus	
Typ pokrywy optycznej/soczewki	GT [szyba hartowana]	Kolor	WH
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	6°	Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znak CE	CE	Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Oznaczenie UL	UL/cUL	Norma związana z drganiami	Complies with ANSI C136.31, 3G
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Oznaczenie FCC	FCC Class A
Napięcie wejściowe	100-277 V	Wskaźnik odporności na drgania	Complies with ANSI C136.31, 3G
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		

eW Burst Powercore gen2

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	1851 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	64,7 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	2700 K
Init. Color Rendering Index	81
Moc znamionowa	30 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

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

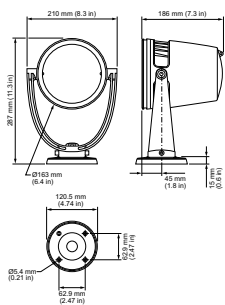
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869921564499
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 WH
EAN/UPC - Produkt	8718699215644
Kod zamówienia	523-000098-07
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	912400133364
Net Weight (Piece)	5,510 kg
Numer katalogowy	523-000098-07
Catalog Number Description	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

IP 66

Rysunki techniczne



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 WH

eW Burst Powercore gen2

