



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 ist eine für Außenanwendungen geeignete leistungsstarke LED-Leuchte zur Akzent- und Geländebeleuchtung. Die Architektur- und Landschaftsversionen bieten hochwertige Weißlichtabstrahlung in Warmweiß (2.700 K) und Neutralweiß (4.000 K) und unterstützen eine Vielzahl von Aufwärts-, Flutlicht- und Dekorationsanwendungen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	6°	Schutzart (IP)	IP60 [Schutz gegen Eindringen von Staub]
CE-Zeichen	ja	Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31, 3G
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen	FCC-Zeichen	FCC Class A
		Vibrationsbewertung	Complies with ANSI C136.31, 3G
Elektrische Kenndaten		Initialkennwerte (IEC konform)	
Eingangsspannung	100 bis 277 V	Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2096 lm
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Initiale Leuchtenlichtausbeute	74,6 lm/W
		Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Mechanische Kenndaten		Init. Farbwiedergabeindex	81
Farbe	Grau	Systemleistung	30 W

eW Burst Powercore gen2

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lichtstromstabilität 50 % bei 25 °C Errechnet	100000
Lichtstromstabilität 50 % bei 25 °C Gemeldet	51000
Lichtstromstabilität 50 % bei 50 °C Errechnet	100000
Lichtstromstabilität 50 % bei 50 °C Gemeldet	51000
Lichtstromstabilität 70 % bei 25 °C Errechnet	84000
Lichtstromstabilität 70 % bei 25 °C Gemeldet	51000
Lichtstromstabilität 70 % bei 50 °C Errechnet	83000
Lichtstromstabilität 70 % bei 50 °C Gemeldet	51000
Lichtstromstabilität 90 % bei 25 °C Errechnet	28000
Lichtstromstabilität 90 % bei 25 °C Gemeldet	28000
Lichtstromstabilität 90 % bei 50 °C Errechnet	27000
Lichtstromstabilität 90 % bei 50 °C Gemeldet	27000

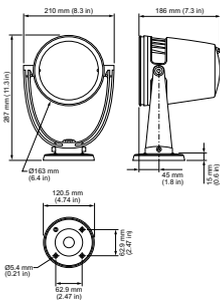
Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869921568299
Bestell-Produktname	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 GR
EAN/UPC - Produkt	8718699215682
Bestellcode	523-000098-13
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
SAP-Material	912400133370
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	5,510 kg
Katalognummer	523-000098-13
Katalognummer Beschreibung	eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

Abmessungsskizzen



BCP463 G2 19xLED-HB/4000 GR

