



eW Burst Powercore gen2

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

eW Burst Powercore gen2, 2700 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 | |
|------------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Typ optische Abdeckung/Linse | GT [Sicherheitsglas] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 6° |
| CE-Zeichen | ja |
| UL-Zeichen | UL und cUL Zeichen |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 100 bis 277 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |

| Dimmen | |
|---|--|
| Dimmbar | Ja |
| Mechanische Kenndaten | |
| Farbe | Grau |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Schutzart (IP) | IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Vibrationsstandard | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| FCC-Zeichen | FCC Class A |
| Vibrationsbewertung | Complies with ANSI C136.31, 3G |

eW Burst Powercore gen2

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 1851 lm |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 64,7 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | 81 |
| Systemleistung | 30 W |

Lebensdauer kennwerte (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

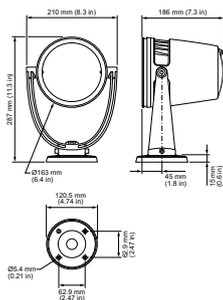
| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -40 bis +50 °C |
|----------------------------|----------------|

Produkt Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871869921560699 |
| Bestell-Produktname | BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699215606 |
| Bestellcode | 523-000098-01 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 2 |
| SAP-Material | 912400133358 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 5,510 kg |
| Katalognummer | 523-000098-01 |
| Katalognummer Beschreibung | eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural |

IP66

Abmessungsskizzen



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR

