



eW Burst Powercore

eW Burst Powercore BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V BK

4000 K - 8° - Basisversion - Schwarz

eW Burst Powercore ist ein für Außenanwendungen geeigneter leistungsstarker runder LED-Scheinwerfer zur energieeffizienten Akzentuierung der historischen und kulturellen Identität einer Stadt, von architektonischen Details, Skulpturen und Landschaften. Mit ihrem hochwertigem weißem Licht in warmer oder neutraler Farbtemperatur unterstützen die in Standard- und Kompaktgröße für verschiedene Befestigungsarten lieferbaren Scheinwerfer verschiedenste dynamische und dekorative Beleuchtungsanwendungen. Die integrierte Powercore-Technologie wandelt die Netzspannung effizient und präzise direkt für das LED-System, so dass kein externes Netzteil erforderlich ist. Standardisierte Verdrahtungen vereinfachen die Installation, wodurch die Gesamtkosten des Systems weiter zurückgehen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	19 [19 x]
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	8°
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
Lebensdauer bis 50 % Restlichtstrom	100000 h
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	90000 h
Product Family Code	BCP463 [eW Burst Powercore]

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	100 bis 277 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusekonfiguration	BV [Basisversion]

eW Burst Powercore

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
----------------	--

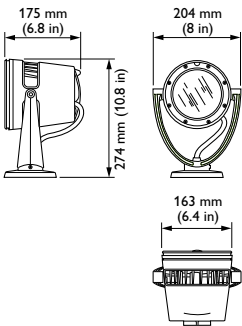
Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1478 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	49.3 lm/W
Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Systemleistung	30 W

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

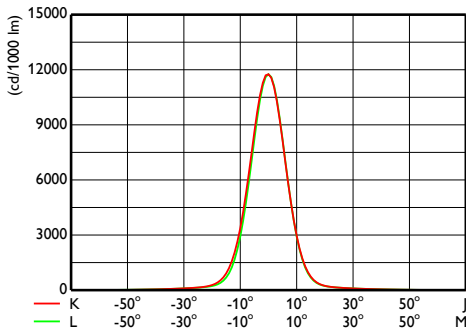
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	100000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	70000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	90000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	45000

Abmessungsskizzen



eW Burst Powercore

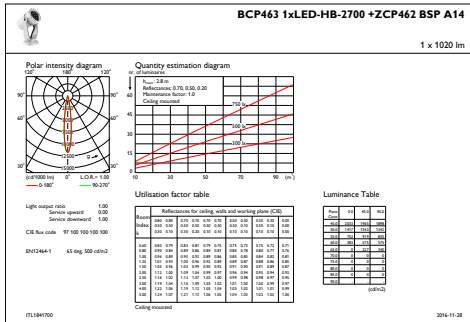
Photometrische Daten



OFCS1_BCP4631xLED-HB-2700+ZCP462BSPA14

Produkt Daten

Gesamt-Produktcode	871794379164499
Bestell-Produktname	eW Burst Powercore BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V BK
EAN/UPC - Produkt	8717943791644
Bestellcode	79164499
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	2
Material-Nr. (12NC)	910503701798
Nettogewicht (Einzelteil)	5.000 kg

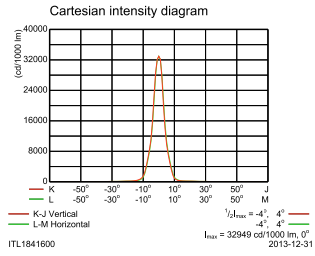


IFGU1_BCP4631xLED-HB-2700+ZCP462BSPA14

Photometrische Daten

BCP463 1xLED-HB-2700 8

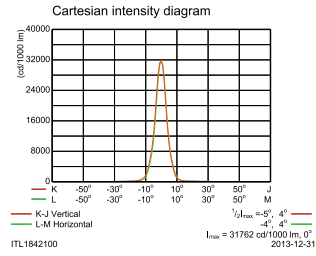
L.O.R.= 1.00 1 x 1170 lm



OFCC1_BCP463 1xLED-HB-2700 8.EPS

BCP463 1xLED-HB-4000 8

L.O.R.= 1.00 1 x 1480 lm



OFCC1_BCP463 1xLED-HB-4000 8.EPS

