



eColor Burst Powercore

BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH

Grün - 8° - Basisversion - Weiß

eColorBurst Powercore ist eine für Außenanwendungen geeignete leistungsstarke LED-Leuchte zur Akzent- und Geländebeleuchtung. Mit ihrem kräftigen Licht in Rot, Grün, Blau und Bernstein unterstützen die architektonische Version und die Landschaftsversion die verschiedensten Beleuchtungsanwendungen für Uplighting, Flutlicht und Dekoration.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	19 [19 x]
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Grün
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	8 [Ausstrahlungswinkel 8°]
Typ optische Abdeckung/Linse	GT [Sicherheitsglas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	8°
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
Lebensdauer bis 50 % Restlichtstrom	120000 h
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	90000 h
Winkel	8°
Product Family Code	BCP463 [eW Burst Powercore]
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	100 bis 277 V

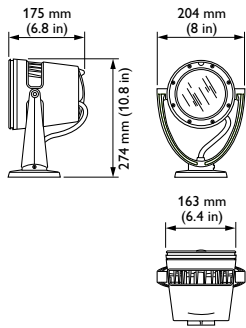
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusekonfiguration	BV [Basisversion]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Systemleistung	30 W
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871794379354999

eColor Burst Powercore

Bestell-Produktname	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH
EAN/UPC - Produkt	8717943793549
Bestellcode	79354999
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	2

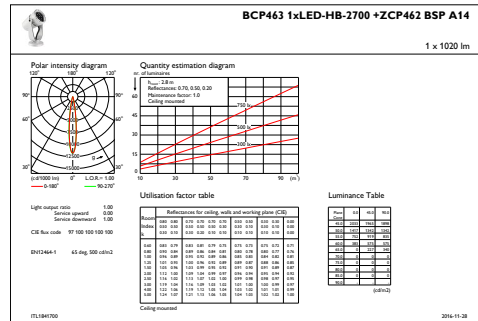
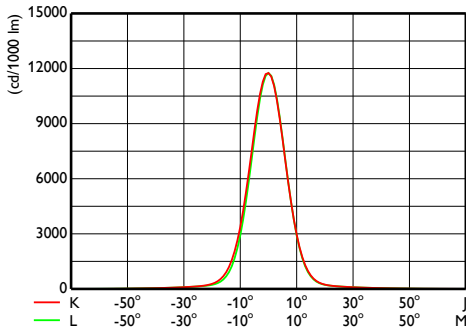
Material-Nr. (12NC)	910503702040
Nettogewicht (Einzelteil)	5.000 kg

Abmessungsskizzen



eColor Burst Powercore

Photometrische Daten

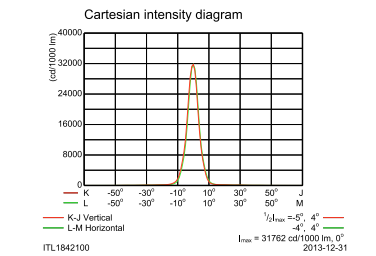
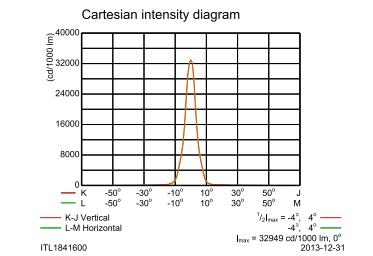


OFCS1_BCP4631xLED-HB-2700+ZCP462BSPA14

IFGU1_BCP4631xLED-HB-2700+ZCP462BSPA14

BCP463 1xLED-HB-2700 8
L.O.R.= 1.00 1 x 1179 lm

BCP463 1xLED-HB-4000 8
L.O.R.= 1.00 1 x 1480 lm



OFCC1_BCP463 1xLED-HB-2700 8.EPS

OFCC1_BCP463 1xLED-HB-4000 8.EPS

