

eW Cove MX LED

BCX416 18xLED/3000 100-240V L1220 MB PD

eW Cove MX LED – leistungsstarke, lineare Vouten- und Nischenbeleuchtung für Innenräume
Dank des hohen Leuchtenlichtstrom, dem breiten Ausstrahlungswinkel und einer großen Auswahl unterschiedlicher Farbtemperaturen und Farben eignet sich die eW Cove MX sowohl für Vouten- und Nischenbeleuchtung, als auch für indirekte Allgemeinbeleuchtung und Akzentuierung von Decken- und Wänden. Hinsichtlich des Beleuchtungseffektes erreicht oder übertrifft die eW Cove MX die Leistung vergleichbarer Leuchtstofflampen, ist aber mit deutlich geringeren Installations-, Energie- und Wartungskosten verbunden. eW Cove MX Powercore bietet umweltbewussten Kunden eine nachhaltige, energieeffiziente Beleuchtungslösung bei gleichbleibender Qualität und Quantität der Beleuchtung. Die Powercore-Technologie macht externe Betriebsgeräte überflüssig und sorgt für eine schnelle Installation, die durch ein integriertes Stecker-Buchse-System zusätzlich vereinfacht wird.

18 x - LED High Brightness - Tiefbreitstrahlend -
Polycarbonatwanne /-abdeckung - 50° x 70° - Farbe: Weiß
- Länge: 1219 mm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCX416 18xLED/3000 100-240V L1220 MB PD
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829138482399
Material-Nr. (12NC)	910503702713
EAN/UPC - Produkt	8718291384823
Nettogewicht (Einzelteil)	2100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lampenfamilie	LED High Brightness
Anzahl Lichtquellen	18
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	50° x 70°
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polycarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonatwanne /-abdeckung
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	84
Lichtstrom-Neuwert	1524 lm
Leuchten-Lichtausbeute	24.4 lm/W
Systemleistung	50 W

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

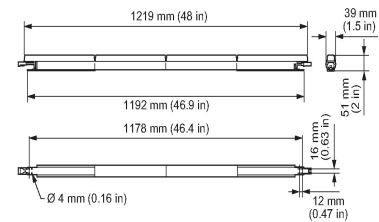
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
CE-Zeichen	ja

Produktfoto



Abmessungsskizze



ProdLength 1219 mm