

BCX422 2700 HE L1219 KIT CE/CCC

LED High Brightness - elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar - Polycarbonatwanne /-abdeckung - 110° x 110°
- Farbe: Dunkles Grau - Länge: 1219 mm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCX422 2700 HE L1219 KIT CE/CCC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829164118699
Material-Nr. (12NC)	912400133284
EAN/UPC - Produkt	8718291641186
Nettogewicht (Einzelteil)	1080 g
Verpackungsanzahl pro Um- verpackung	12
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lampenfamilie	LED High Brightness
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	110° x 110°
Farbe	Dunkles Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

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

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	83
Lichtstrom-Neuwert	765 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81.2 lm/W
Systemleistung	10 W

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C

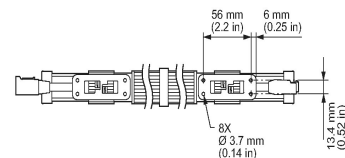
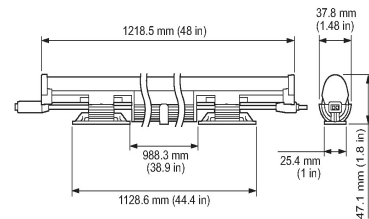
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen

Produktfoto



Abmessungsskizze



ProdLength 1219 mm

Lichtstärkeverteilung

