

Ledinaire Batten

BN021C LED14S/830 L900

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BN021C LED14S/830 L900
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452789899
Material-Nr. (12NC)	911401842282
EAN/UPC - Produkt	8719514527898
Nettogewicht (Einzelteil)	130 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	40
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Sehr breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	168°
BAP-tauglich (UGR)	27
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	10
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	886 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1450 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	0.43, 0.40, SDCM≤5
Systemleistung	15 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-

Abmessungsskizze

