

# Ledinaire Batten

## BN021C LED5S/840 L300

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	BN021C LED5S/840 L300
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452784399
Material-Nr. (12NC)	911401841782
EAN/UPC - Produkt	8719514527843
Nettogewicht (Einzelteil)	60 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	40
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Sehr breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	174°
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)	0.8

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	326 mm

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	540 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	0.38, 0.38, SDCM≤5
Systemleistung	5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkenndaten (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

