

# CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016950216199
Material-Nr. (12NC)	911401825985
EAN/UPC - Produkt	8720169502161
Nettogewicht (Einzelteil)	1640 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	9
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	110°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	60
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	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1515 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	142 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<>=3
Systemleistung	24 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L70

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

## Abmessungsskizze



