

# CoreLine tubular waterproof

## WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951494736899
Material-Nr. (12NC)	911401827984
EAN/UPC - Produkt	8719514947368
Nettogewicht (Einzelteil)	1500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Sehr breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	130°
BAP-tauglich (UGR)	26
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	18
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

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

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1640 mm

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	7000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	130 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM3
Systemleistung	54 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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

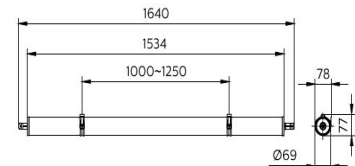
#### Anwendungsparameter

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

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP69K - Schutz gegen Eindringen von Staub, wasserdicht, 80 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

