

CoreLine tubular waterproof

WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951495385799
Material-Nr. (12NC)	911401860284
EAN/UPC - Produkt	8719514953857
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	30
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	3900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	139 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM3
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

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

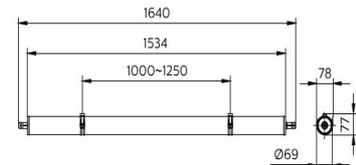
Anwendungsparameter

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

