

Ledinaire Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336294699
Material-Nr. (12NC)	911401893080
EAN/UPC - Produkt	8710163362946
Nettogewicht (Einzelteil)	830 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	26
Farbe	Grau
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	-
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig
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	1558 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	<5
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

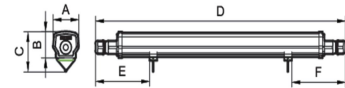
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	75
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	70

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Abmessungsskizze

WT060C TW



WÄHLE TY (mm)	A	B	C	D	E	F
L1200	68	58	90	1200	230-260	230-260
L1500	68	58	90	1500	160-200	160-200

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen