

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

### WT060C LED34S/840 PSU L1500

Ledinaire Feuchtraumleuchte - der optimale Einstieg in LED Einfach und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Familie aus. Die Ledinaire Feuchtraumleuchte ist eine einfach zu montierende Leuchte, die die meisten Anforderungen erfüllt.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau und Weiß - Anschluss: 2-poliger Anschlussblock

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336293999
Material-Nr. (12NC)	911401892980
EAN/UPC - Produkt	8710163362939
Nettogewicht (Einzelteil)	950 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	S
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Grau und Weiß
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	45
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

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

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1501 mm

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	<5
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

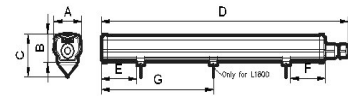
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

### Abmessungsskizze

WT060C



WT060C (mm)	A	B	C	D	E	F	G
840	48	26	33	311	100-106	101-103	
1200	48	26	33	1211	200-210	201-210	
1500	48	26	33	1511	300-310	301-310	
1800	48	26	33	1811	400-410	401-410	200x8

## 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	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen