

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

### WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau und Weiß - Elektrischer Anschluss: 3-poliger Anschlussblock

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8710163362946  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 12  
Nettogewicht (Einzerteil): 1000 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Nein  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: S  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 120°  
BAP-tauglich (UGR): Not a  
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß  
Farbe: Grau und Weiß  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät: PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: -  
Anschluss: 3-poliger Anschlussblock  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 10  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz  
Einschaltstrom: 3.3 A  
Einschaltzeit: 0.115 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonat  
Reflektor Material: Polycarbonat  
Optisches Material: Polycarbonat  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal  
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat  
Länge: 1558 mm  
Breite: 69 mm  
Höhe: 59 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

#### 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

#### Technische Daten

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze

WT060C TW



WT060C TW (mm)	A	B	C	D	E	F
L1500	69	69	60	1558	128-130	131-133
L900	69	69	60	1008	140-130	140-130

### Produktdaten

Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336294699
Material-Nr. (12NC)	911401893080
EAN/UPC - Produkt	8710163362946
Nettogewicht (Einzelteil)	1000 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	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	10
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	1558 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

### 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