

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

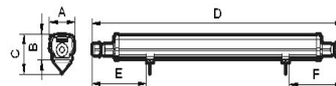
Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze

WT060C TW



WT060C TW (mm)	A	B	C	D	E	F
L1500	69	69	60	1500	120-200	120-200
L900	69	69	60	1000	140-200	140-200

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