



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED25S/840 PSU L1200

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Garantiedauer	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	EU RoHS-konform	Ja
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Betriebsgerät inklusive	Ja	Lichttechnische Daten	
Optiktyp	S	Flackern	1
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Stroboskopischer Effekt	1,6
Steuerungsschnittstelle	-	Elektrische Kenndaten	
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Kabel	No	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Installation	
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
CE-Zeichen	ja	Einschaltstrom	3 A
ENEC-Zeichen	Nein	Einschaltzeit	0,101 ms

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Leistungsfaktor (min.)	0.9
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1201 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]
<b>Initialkennwerte (IEC konform)</b>	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80

Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	20 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

## Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

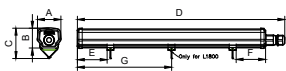
## Produkt Daten

Gesamt-Produktcode	871016336291599
Bestell-Produktname	WT060C LED25S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Produkt	8710163362915
Bestellcode	36291599
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401892780
Nettogewicht (Einzelteil)	0,750 kg



## Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L200	18	18	18	201	100	100	100	100
L300	18	18	18	300	100	100	100	100
L400	18	18	18	400	100	100	100	100
L500	18	18	18	500	100	100	100	100

## WT060C LED25S/840 PSU L1200

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

