



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED56S/840 PSU L1500

840 neutral white - 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	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	840 neutral white
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	S
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Connection unit 2-pole
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein

Garantiedauer	3 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	40
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	3,6 A
Einschaltzeit	0,122 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen	
Dimmbar	Nein

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polycarbonate
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonate
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1501 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 in)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [ Dust penetration-protected, jet-proof]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	5600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	46 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

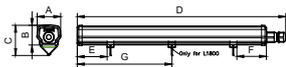
## Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871016336011999
Bestell-Produktname	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163360119
Bestellcode	36011999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401876880
Nettogewicht (Einzelteil)	0,950 kg



## Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L840	84	84	84	84	150	150	150	150
L1200	84	84	84	1200	200	200	200	200
L1500	84	84	84	1500	150	150	150	150
L1800	84	84	84	1800	150	150	150	150

## Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

