



# 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		Elektrische Kenndaten	
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	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Optiktyp	S	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Steuerungsschnittstelle	-	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Kabel	No	Einschaltstrom	3 A
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Einschaltzeit	0,101 ms
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Leistungsfaktor (min.)	0.9
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]	<b>Dimmen</b>	
CE-Zeichen	ja	Dimmbar	Nein
ENEC-Zeichen	Nein		

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Mechanische Kenndaten

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)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

## Initialkennwerte (IEC konform)

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

## Anwendungsparameter

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

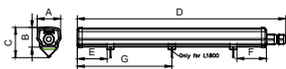
## Produktinformationen

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	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L840	84	84	84	84	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
L1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
L1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
L2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400

## Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

