



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08, TW1

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 Informationen		Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optik	Symmetrisch
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig	Abstrahlungswinkel Leuchte	120°
Service Tag	Nein	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	26
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Value Ladder	Good	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichtstrom	5.600 lm	Einschaltstrom	3,3 A
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Einschaltzeit	0,115 ms
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Systemleistung	46 W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6	Kabel	-
		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Grau
Veredelung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1.558 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1558 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	3 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkenwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Gesamt-Produktcode	871016336012699
Bestellcode	36012699
Material-Nr. (12NC)	911401876980
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0.830 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163360126
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163360249

## Abmessungsskizzen

WT060C TW



Typ	A	B	C	D	E	F
WT060C TW	10	10	10	1558	20	20
WT060C TW	10	10	10	1558	20	20

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

