



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08

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		Farbe der Lichtquelle	
Lichtquelle austauschbar	Nein		840 Neutralweiß
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Optik	Symmetrisch
Betriebsgerät inklusive	Ja	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	3.600 lm	Einschaltstrom	3 A
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Einschaltzeit	0,101 ms
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Systemleistung	30 W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1.6	Kabel	-
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	45

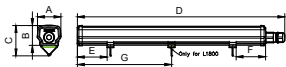
# LEDINAIRE WT060C Waterproof

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	1.201 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1201 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%
Lebensdauer kennwerte (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 LED36S/840 PSU L1200 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Gesamt-Produktcode	871016336009699
Bestellcode	36009699
Material-Nr. (12NC)	911401876680
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,560 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163360096
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163360218

## Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L1200	69	69	59	1201	1201	1201	1201	1201
L1800	69	69	59	1800	1800	1800	1800	1800
L2400	69	69	59	2400	2400	2400	2400	2400
L3000	69	69	59	3000	3000	3000	3000	3000

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

