



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08, TW1-ready

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		120 Grad
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optik	Symmetrisch
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Abstrahlungswinkel Leuchte	120°
Beleuchtungstechnologie	LED	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	26
Value Ladder	Good	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
<b>Lichttechnische Daten</b>		Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichtstrom	3.600 lm	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Einschaltstrom	3 A
Nennlichtausbeute (nom.)	120 lm/W	Einschaltzeit	0,101 ms
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Energieverbrauch	30 W
Flackerwert (PstLM)	1	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Stroboskopeffektwert (SVM)	1,6	Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock
		Kabel	-
		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	45

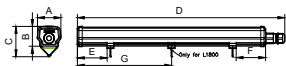
# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Grau
Ausführung 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
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal entflammaren 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.	75
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	70
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016336009699
Materialnummer (12NC)	911401876680
Bestellcode	36009699
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Bestell-Produktname	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
EAN Umverpackung	8710163360218

## Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L1800	18	30	30	1200	1180	1180	1180	
L1800	18	30	30	1200	1180	1180	1180	
L1800	18	30	30	1200	1180	1180	1180	1180
L1800	18	30	30	1200	1180	1180	1180	1180

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

