



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 15 W, L600 mm, 1800 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	Klirrfaktor	20 %
Value Ladder	Good		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	1.800 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Einschaltstrom	2,5 A
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Einschaltzeit	0,095 ms
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Systemleistung	15 W
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock
		Kabel	-
		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	55

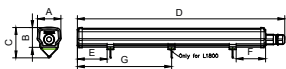
# LEDINAIRE WT060C Waterproof

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	611 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 611 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%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤5
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
Produktinformationen	
Bestell-Produktname	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Gesamt-Produktcode	871016336007299
Bestellcode	36007299
Material-Nr. (12NC)	911401876480
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,310 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163360072
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163360195

## 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
L600	69	69	59	611	611	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L1200	69	69	59	1222	1222	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L1800	69	69	59	1833	1833	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L2400	69	69	59	2444	2444	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

