



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		Optik	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Abstrahlungswinkel Leuchte	Symmetrisch
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	120°
Betriebsgerät inklusive	Ja		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
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Temperatur	
		Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
CE-Zeichen	CE-Zeichen
Garantiedauer	3 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

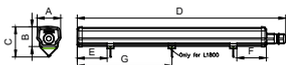
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-

Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktinformationen	
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
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
L180	36	36	36	180	180	180	180	
L360	36	36	36	360	360	360	360	
L540	36	36	36	540	540	540	540	
L720	36	36	36	720	720	720	720	804

LEDINAIRE WT060C Waterproof

