



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 28 W, L1500 mm, 3400 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		Lichttechnische Daten	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Lichtstrom	3.400 lm
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Betriebsgerät inklusive	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	120 lm/W
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Beleuchtungstechnologie	LED	Flackerwert (PstLM)	1
Value Ladder	Good	Stroboskopeffektwert (SVM)	1,6
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Garantiedauer	3 Jahre	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Optik	Symmetrisch
ENEC-Zeichen	-	Abstrahlungswinkel Leuchte	120°
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	26
EU RoHS-konform	Ja		
		Betrieb und Elektrik	
		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
		Eingangsspannung	220 bis 240 V
		Einschaltstrom	3,6 A
		Einschaltzeit	0,122 ms

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Energieverbrauch	28 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	45

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	1.501 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1501 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
--------------------------	------------------------------------------------

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	<5
Lichtstromtoleranz	+/-10%
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

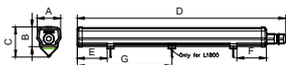
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016336293999
Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN
Bestellcode	36293999
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	911401892980
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN
EAN Umverpackung	8710163363011
EAN/UPC - Product/Case	8710163362939

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
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501	1501

LEDINAIRE WT060C Waterproof

