



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 28 W, L1500 mm, 3400 lm,
4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08, TW1

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		Nennlichtausbeute (nom.)	
Lichtquelle austauschbar	Nein		120 lm/W
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Flackerwert (PstLM)	1
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig	Stroboskopeffektwert (SVM)	1,6
Beleuchtungstechnologie	LED	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Value Ladder	Good	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Optik	Symmetrisch
Garantiedauer	3 Jahre	Abstrahlungswinkel Leuchte	120°
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	26
ENEC-Zeichen	-	Betrieb und Elektrik	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Einschaltstrom	3,3 A
Lichtstrom	3.400 lm	Einschaltzeit	0,115 ms
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch	28 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
		Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
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	1.558 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1558 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%

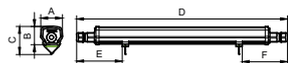
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	75
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016336294699
Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Bestellcode	36294699
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	911401893080
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
EAN Umverpackung	8710163363028
EAN/UPC - Product/Case	8710163362946

Abmessungsskizzen

WT060C TW



Symbol	A	B	C	D	E	F
L1500	44	30	30	1500	200	200
L1800	44	30	30	1800	200	200

LEDINAIRE WT060C Waterproof

