



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 51 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Opal, IP65, 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

Nein
-
Ja
Durchgangsverdrahtung, 1-phasig
LED
Good
Ja
3 Jahre
Zur Montage auf leicht entflammbaren
Oberflächen
-
Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Ja
5.600 lm
4000 K

Nennlichtausbeute (nom.)	110 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	-
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
IIIstatiation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
	- W 37 A
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	37 A

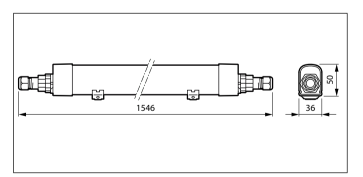
Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	<u> </u>
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	=
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Grau
Veredelung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1.476 mm
Gesamte Breite	36 mm
Gesamte Höhe	50 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 36 x 1476 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.3896, 0.3888) SDCM ≦5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L65
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Gesamt-Produktcode	871869979301299
Bestellcode	79301299
Material-Nr. (12NC)	912401483253
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699793012
Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
EAN Umverpackung	8718699793074

Abmessungsskizzen



LEDINAIRE WT060C Waterproof



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der