



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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 Eigenschaften			
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Lichtquelle austauschbar	uschbar Nein		
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit		
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,		
	schaltbar]		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Optiktyp	S		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°		
Steuerungsschnittstelle	-		
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock		
Kabel	No		
IEC-Schutzart	Schutzklasse II		
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s		
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal		
	entflammbaren Oberflächen]		
CE-Zeichen	ja		
ENEC-Zeichen	Nein		

Garantiedauer	3 Jahre		
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10		
EU RoHS-konform	Ja		
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W		
Installation			
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	3,3 A		
Einschaltzeit	0,115 ms		
Leistungsfaktor (min.)	0.9		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		

Datasheet, 2021, November 2 Änderungen vorbehalten

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Mechanische Kenndaten				
Gehäusematerial	Polykarbonat			
Reflektor-Material	Polycarbonat			
Optisches Material	Polycarbonat			
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat			
Befestigungsmaterial	Edelstahl			
Ausführung optische Abdeckung	Opal 1558 mm			
Gesamte Länge				
Gesamte Breite 69 mm				
Gesamte Höhe	59 mm			
Farbe	Grau und Weiß			
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x				

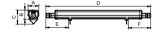
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 in)				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von				
	Staub, strahlwassergeschützt]				
Schlagfestigkeit (IK)	IKO8 [5 J vandal-geprüft]				
Initialkennwerte (IEC konform)					
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3400 lm				
Lichtstromtoleranz	+/-10%				
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W				
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K				
Init. Farbwiedergabeindex	>80				
Anfängliche Farbsättigung	<5				
Systemleistung	28 W				

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%		
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)			
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7,5 %		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.			
Lichtstromstabilität während der	L70		
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	:		
Anwendungsparameter			
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C		
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃		
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend		
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871016336294699		
Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500		
EAN/UPC - Produkt	8710163362946		
Bestellcode	36294699		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
SAP-Material	911401893080		
Nettogewicht (Einzelteil)	1,000 kg		



Abmessungsskizzen





I	W70000 77 (mm)		٠			
ı	LISOS			1200	250-260	230 - 260
ı	LIBOO			1500	100 200	100 300

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof



© 2021 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