



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 neutral white - 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

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 ° Farbe der Lichtquelle 840 neutral white Lichtquelle austauschbar Nein
<u> </u>
Lichtquelle austauschbar Nein
Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit
Betriebsgerät PSU [elektronisches Betriebsgerät
schaltbar]
Betriebsgerät inklusive Ja
Optiktyp S
Ausstrahlungswinkel Leuchte 120°
Steuerungsschnittstelle -
Elektrischer Anschluss Connection unit 2-pole
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	45		
EU RoHS-konform	Ja		
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Eingangsfrequenz	50 or 60 Hz		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W		
Installation			
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	3 A		
Einschaltzeit	0,101 ms		
Leistungsfaktor (min.)	0.9		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		

Datasheet, 2021, März 22 Änderungen vorbehalten

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Mechanische Kenndaten				
Gehäusematerial	Polycarbonate			
Reflektor-Material	Polycarbonat			
Optisches Material	Polycarbonat			
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonate			
Befestigungsmaterial	Edelstahl			
Ausführung optische Abdeckung	Opal			
Gesamte Länge	1201 mm			
Gesamte Breite	69 mm			
Gesamte Höhe	59 mm			
Farbe	Grau und Weiß			
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)			

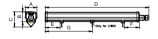
Farbe	Grau und Weiß			
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)			
Zulassungen und Anwendungseigensch	naften			
Schutzart (IP)	IP66 [Dust penetration-protected,			
	jet-proof]			
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]			
Initialkennwerte (IEC konform)				
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3600 lm			
Lichtstromtoleranz	+/-10%			
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W			
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K			
Init. Farbwiedergabeindex	>80			
Anfängliche Farbsättigung	<5			
Systemleistung	30 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 $^{\circ}\text{C}$				
Anwendungsparameter				
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C			
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C			
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend			
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871016336009699			
Bestell-Produktname	WT060C LED36S/840 PSU L1200			
EAN/UPC - Produkt	8710163360096			
Bestellcode	36009699			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	911401876680			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,750 kg			



Abmessungsskizzen

WT060C



999000 (mm)		•	٠		,	,	٠
Less	-	-	**		100 100	100 100	
F1330				1301	290 200	200 130	
L1930	-	-	**	1601	100 100	100 190	

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