

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP65, IK08, TW1

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte im klassischen Feuchtraumleuchtdesign als All-in Version mit MultiLumen. mit abnehmbarer Wanne und Edelstahlverschlüssen. Durch den MultiLumenschalter verfügt die Leuchte über zwei wählbare Leuchtenlichtströmen in einer Leuchte, sodass die Leuchte als Ersatz für 1- und 2-lampige herkömmliche Feuchtraumleuchten dient.

Produkt Daten

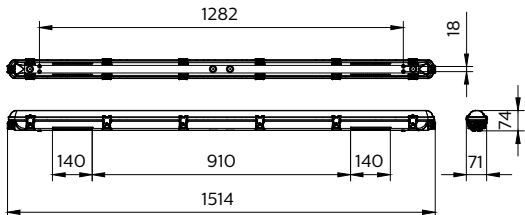
Allgemeine Informationen		
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Service Tag	Nein	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Good	
Garantiedauer	3 Jahre	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	4.100 - 6.800 lm	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Netzfrequenz	50 or 60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	15 A	ENEC-Zeichen	-
Einschaltzeit	0,24 ms	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Systemleistung	53 30 W	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Kabel	-	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	31	61000-3-3	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasisig		
Klirrfaktor	9 %		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Steuerungsschnittstelle	-	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38) SDCM≤5
Konstanter Lichtstrom	Nein	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤5 Ellipse)	
Reflektor-Material	Stahl		
Optisches Material	Polykarbonat		
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		
Befestigungsmaterial	Edelstahl		
Gehäusefarbe	Grau		
Ausführung optische Abdeckung	Opal		
Gesamte Länge	1.514 mm	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Gesamte Breite	71 mm	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Gesamte Höhe	74 mm	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	74 x 71 x 1514 mm	Nichtlebensdauer von 50.000 Std.	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]		
Nettogewicht (Stück)	1,500 kg	Produktdaten	
Notfallbetrieb			
Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Bestell-Produktnr.	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Genehmigung und Anwendung			
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Gesamtbezeichnung des Produkts	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an leicht entflammbaren Oberflächen	Gesamt-Produktcode	872016950024299

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Abmessungsskizzen



© 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023. Juni 14 – Änderungen vorbehalten