



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP65, IK08, TW1-ready

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

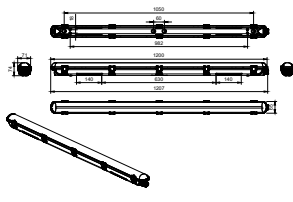
Allgemeine Informationen		
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Service Tag	Nein	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Good	
Garantiedauer	3 Jahre	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	2.900 4.800 lm	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an leicht entflammabaren Oberflächen
Einschaltstrom	14,2 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	0,222 ms	ENEC-Zeichen	-
Systemleistung	42 23 W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	EU RoHS-konform	Ja
Kabel	-	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	36	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	61000-3-3	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Klirrfaktor	12 %	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Dimmbar	Nein	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38) SDCM≤5
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Steuerungsschnittstelle	-	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤5
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Mechanik und Gehäuse		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Gehäusematerial	Polykarbonat	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Reflektor-Material	Stahl	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Optisches Material	Polykarbonat	Produktdaten	
Material optische Abdeckung	Polykarbonat	Bestell-Produktnam	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Befestigungsmaterial	Edelstahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Gehäusefarbe	Grau	Gesamt-Produktcode	872016950021199
Ausführung optische Abdeckung	Opal	Bestellcode	50021199
Gesamte Länge	1.207 mm	Material-Nr. (12NC)	911401815185
Gesamte Breite	71 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Höhe	74 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169500211
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	74 x 71 x 1207 mm	Zähler – Pakete pro Außenkarton	9
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]	EAN Umverpackung	8720169500310
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]		
Nettogewicht (Stück)	1,150 kg		
Notfallbetrieb			
Zentrale Notbeleuchtung	Nein		
Genehmigung und Anwendung			
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s		

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Abmessungsskizzen



© 2024 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
2024. Februar 15 – Änderungen vorbehalten