



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200

- 840 Neutralweiß - Netzteil

Die Serie an Ledinaire Feuchtraumleuchten bietet maximale Leistung und Stabilität bei großem Nutzen. Die LED-Standardleuchtenlösung für alle Anforderungen des Alltags kann an den unterschiedlichsten Orten eingesetzt werden.

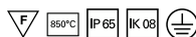
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Optik	
Lichtquelle ersetzbar	Nein	Abstrahlungswinkel Leuchte	Symmetrisch
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	110°
Betriebsgerät inklusive	Ja		31
Lighting Technology	LED	Elektrische Kenndaten	
Stufe	Good	Eingangsspannung	220 bis 240 V
		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
		Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
		Einschaltstrom	14,2 A
		Dauer Einschaltstrom	0,222 ms
		Stromverbrauch	42 23 W
		Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
		Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
		Kabel	-
		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	36
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	2.900 4.800 lm		
Gesättigtes Rot (R9)	<50		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	114 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		
Flackerwert (PstLM)	1		
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0.4		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		

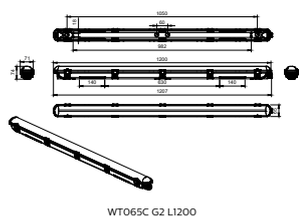
Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Stahl
Material der Optik	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Grau
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	1.207 mm
Gesamte Breite	71 mm
Gesamte Höhe	74 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	74 x 71 x 1207 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagschutz (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	3 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbraum	(0.38,0.38) SDCM≤6
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L75
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	L70
Anwendungsparameter	
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Full EOC	872016950021199
Bestell-Produktname	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Bestellcode	50021199
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
Materialnummer (12NC)	911401815185
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
EAN Umverpackung	8720169500310



Abmessungsskizzen



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

