

Ledinaire Waterproof WT065C

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016950024299
Material-Nr. (12NC)	911401815485
EAN/UPC - Produkt	8720169500242
Nettogewicht (Einzelteil)	1500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	9
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	110°
BAP-tauglich (UGR)	31
Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	31
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1514 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Leuchten-Lichtausbeute	128 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<>=6
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L75
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-

Abmessungsskizze

