Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-13<u>65</u>



LED FRWL CIRRUS 1-flammig 1500 / IP65 / 24W / 6500K / eingebauter HF-Sensor



Elektrische Daten

Nenn-, Systemleistung Standby Leistung Nennspannung / -frequenz Spannungsbereich AC 24W ≤ 0.5W

230Vac / 50-60Hz 220-240Vac / 50-60Hz

Spannungsbereich DC Netzleistungsfaktor (cos φ) >0.9 Sekundärstrom 175mA Nein Dimmbar

THD <20% Pst LM ≤1 ≤,4 **EOF**i IP65 Schutzart Schutzklasse Art des Sensors

HF (aktiv) Sensorreichweite 6-8m Sensornachlaufzeit 5s- 30 Min. Sensorsendefrequenz 5,8GHz (± 75MHz) < 0,5mW Sensorsendeleistung Durchgangsverdrahtung 3x 1,0mm²

Anzahl Leuchten an Automat B10: 8/ B16: 13/ C10: 13/ C16: 22 / C20: 28

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom 3600lm 6500K **Farbtemperatur** Lichtfarbe Tageslichtweiß Farbwiedergabeindex Ra >80

< 0.5 sStartzeit

Abstrahlverhalten symmetrisch, zur Längsachse Abstrahlwinkel

Farbkonsistenz < 4 sdcm BAP tauglich nach UGR Nein Photobiologische Klasse (EN62471) RG 0

<u>Lebensdauer</u>

LED-Lebensdauer (25°C) L80 B10: 50.000h Anzahl der Schaltzyklen

Abmessungen & Gewicht

Länge x Breite x Höhe 1510x 82x 75mm (Länge: 1570mm mit beidseitiger PG-Verschraubung)

Farben & Materialien

Material (Gehäuse, Diffusor, Verschlüsse) PC/PC/Edelstahl V2A Farbe (Gehäuse / Diffusor) Lichtgrau / klar, prismatisch

Schlagfestigkeit

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung LED Langfeldleuchte, direkt strahlend

Decke/Wand. Im Außenbereich nur in geschützter Lage Montageart

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Ja (0,0mg) Quecksilberfrei

650°C Glühdrahttest Umgebungstemperatur (Betrieb) -20°C / +40°C max.

Luftfeuchtigkeit EAN max. 85% (nicht kondensierend) 4029779058124

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel) Keller, Lagerraum, Lagerhalle, Tiefgarage, Funktionswege

Zertifikate & Standards

EN55015:2019 + A11:2020, EN61547:2009, EN61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022, EN62493:2016-08, EN60598-2-1:2021, EN60598-1:2021, EN60598-2-24, EN61347-1:2015 + A1:2021, EN61347-2-13, EN62471, EN62031, EN61058-1:2018, EN300440:2018-11, EN301489-1:2020-06

Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-1365



<u>Ausschreibungstext:</u>

Artikelnummer: 81-1365

mlight LED FRWL CIRRUS 1-flammig 1500 / IP65 / 24W / 6500K / HF-Sensor

Gehäuse und Wanne aus bruchsicherem Polycarbonat; Durchgangsverdrahtung 3-polig; Kabeleinführung von beiden Seiten und rückseitig möglich, Kabelverschraubung inkl.; Befestigungsklammern aus rostfreiem Edelstahl; Deckenbefestigung aus Edelstahl / Abpendelung möglich (bauseitig); Inkl. D-Zeichen für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (DIN EN 60598-2-24); Länge: 1510mm; Breite: 82mm; Höhe: 75mm; Leistungsaufnahme: 24W; Lichtstrom: 3600 Lumen; Halbwertswinkel: 120°; Dimmbar: nein; Durchverdrahtungsfähig: Ja; Farbtemperatur: 6500K; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 5 Jahre; Gehäusefarbe: grau; IK Schutzgrad: IK08; L/B Wert: L80/B10; Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: neutralweiß; Netzteil: integriert; Netzleistungsfaktor: >0,95; Schaltzyklen: > 40.000; Schutzart: IP65; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -20°C bis +40°C; Netzteil und LED-Streifen durch Fachpersonal wechselbar; Bewegungsmelder: Ja; Art des Bewegungsmelders: Aktiv (HF); Sendefrequenz des Melders in: 5,8 Ghz; Sendeleistung: 0,5mW; Reichweite max.: 6m

Zubehör:

Ersatztreiber: 81-9146 Ersatzsensor: 81-3249

Sensoreinstellungen:

	1	2	3	
1	ON	ON	ON	2Lux
II	-	ON	ON	10Lux
III	-	ON	-	30Lux
IV	-	-	ON	50Lux
V	-	-	-	Ausgeschaltet

	4	5	6	
ı	ON	ON	ON	5s
II	ON	ON	-	30s
III	ON	-	ON	90s
IV	ON	-	-	5min
V	-	ON	ON	20min
VI	-	-	-	30min

	7	8	
ı	ON	ON	100%
II	-	ON	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

Tageslichtsensor (DIP 1 - 3):

Auf 4 verschiedene Helligkeitsstufen einstellbar.

Ausgeschaltet = Sensor schaltet unabhängig von der Umgebungshelligkeit.

Werkseinstellung: Ausgeschaltet

Einschaltzeit (DIP 4 - 6):

Einstellbar von 5s bis 30min.

Werkseinstellung: 5s

Erfassungsbereich (DIP 7 - 8):

Der Erfassungsbereich kann reduziert werden, um die Funktion der Leuchte optimal an die Umgebung anzupassen.

Werkseinstellung: 100%

(ca. 4 - 6m bei 3m Montagehöhe)

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.