



U21LED 200LM 1 Stunde Dauer und Bereitschaftsschaltung Autotest IP42

Best.-Nr. 662606

<https://ekatalog.legrand.de/produkt/662606>

Artikelbeschreibung

LED Bereitschaftsleuchten zertifiziert nach IEC und EN 60598-2-22, mit Hochleistungs-LEDs. Schraubklemmen 2 x 2,5 mm², Schutzart IP 42 sowie Schlagfestigkeit IK 04, Nennbetriebsdauer 1 und 3 Std., Ni-Cd oder Ni-MH-Akku, Wiederaufladezeit 24 Stunden, Ladungsüberwachung mittels grüner LED, Versorgungsspannung: 230 V +/-10 %, 50/60 Hz Klasse II, Unterputzmontage für Decke und Wandmontage mit Installationsbox (Best.Nr. 661720/061721) möglich. Einzelbatterieleuchte adressierbar mit integrierter Selbsttestfunktion. Das Ergebnis wird an den zwei Signal-LEDs (Grün = OK, Gelb = DEFEKT) angezeigt. Die Leuchten können wahlweise in Daueroder Bereitschaftsschaltung betrieben werden. Bei Verwendung der Überwachungszentrale (Best.Nr. 062600) ist eine Adressierung der Leuchte erforderlich. Die Leuchten werden mittels 2-poliger Busleitung (2 x 1,5 mm²) mit der Zentrale verbunden. Die Adressierung der Leuchte erfolgt mittels der Programmier-Fernbedienung (Best.Nr. 062610). Die Visualisierung erfolgt über die Software (Best.Nr. 062602).

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: U21LED 200LM 1 Stunde Dauer und Bereitschaftsschaltung Autotest IP42	Zolltarifnummer: 94056020	Mindestbestellmenge: 1
Serie: Sicherheitsleuchten	EAN-Code: 3414970312617	
Hersteller: Legrand	Gewicht (netto): 0,599 Kg	
Rabattgruppe: 00		
Montageart: Wandanbau	Anzahl der Leuchtenköpfe: 1	Schutzart (IP): IP42
Funktion: Rettungswegbeleuchtung/-kennzeichnung	Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff	Schlagfestigkeit: IK04
Geeignet für Kennzeichnungsart: Aufkleber	Gehäusefarbe: weiß	Schutzklasse: II
Mit Piktogramm: Nein	Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen": Nein
Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest	Spannungsart: AC	Max. Systemleistung: 20 W
Schaltungsart: Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung	Nennspannung: 230 V	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 200 lm
Mit Fernschalteranschluss: Nein	LED-Nennstrom bei Konstantstrom: 87 mA	Lichtstrom im Standby-Betrieb: 100 lm
Einspeisung: dezentral (Einzelbatterie)	Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbtemperatur: 5700 K
Akkubeschaffenheit: NiCd	Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel	Nennbetriebsdauer: 1 h
Leuchtmittel: LED nicht austauschbar	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels: A++, A+, A (LED)	Breite: 109 mm
Mit Leuchtmittel: Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 209000 h	Höhe/Tiefe: 57.5 mm
Fassung: sonstige		Länge: 244 mm
		Polzahl: 5
		Leiterquerschnitt: 2.5 mm ²
		Anschlussart: sonstige

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.722



PEP
PEP Product Environm

Bilder

