



Art.-Nr.: 101067
EAN-Nr.: 4260346531408

LED Einbaustrahler schwenkbar inkl. dimmbarer Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	7 W
Energie Effizienz Klasse:	F
Abstrahlwinkel:	36 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	610 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	40.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP54
Schutzklasse Leuchte:	3
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	190 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	36 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	Silber (RAL 9006)
Gehäuse:	Aluminium / Glas - Abdeckung

Produktausführung:	schwenkbar ± 20 °
Montageart:	Deckeneinbau mit Montagefedern
Montage Ausschnitt:	Ø 68 ± 2 mm
Einbautiefe:	65 mm
Produktgewicht:	210 g
Produktmaße:	Ø 80 x 50
Garantie der Leuchte:	3 J

Elektronischer Treiber:	mit externem dimmbarem Treiber
Vorschaltgerät:	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleitung:	8 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
 LED Downlight mit 7W und 610lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 840
 Das Leuchtengehäuse bestehend aus Aluminiumdruckgussgehäuseeinheit zur Aufnahme der LED CoB Modul Technik und des in T-Rippen aufgebauten schwarzen Kühlkörpers für einen passiven Wärmeausgleich und einem einachsigen aufgehängten silbernen Abdeck- und Montagering mit Glasabdeckung; Schutzart IP54; Schutzklasse III.
 Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 36°. Schwenkbare Produktausführung in einem Winkel von ±20°. Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 80 x 50mm und eine Einbautiefe von 65mm bei einem Gewicht von 210g.
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 40.000 Stunden.
 Auf die Leuchte und das Vorschaltgerät werden 3 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse F und eine Systemleistung von 8W.
 Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist ca. 25cm lang und mit einer kodierten einrastenden Hohlstecker- und Buchsenverbindung versehen.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
 Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf Primärseite (230V/50Hz) über Dimmereinsätze für elektronische Transformatoren (Phasenabschnitt) dimmbar ausgeführt wird. Mit innen liegender 2-poligen Schraubklemme und einer schraubbaren Deckelzugentlastung.

Befestigungsart:
 Komfortable werkzeuglose Montage durch den Einsatz von Metallhalteklammern.
 Es wird ein Lochmaß von Ø 68 ± 2mm benötigt für Deckenplattenstärken bis 20mm.

Fabrikat: Sun Cracks
 Type: 101067 oder glw.