



Art.-Nr.: **101266**
 EAN-Nr.: **4260346531798**

LED Einbaustrahler inkl. dimmbarer Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	7 W
Energie Effizienz Klasse:	F
Abstrahlwinkel:	60 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	580 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
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	36 ± 2 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	silber matt
Gehäuse:	Aluminium / Glas - Abdeckung

Produktausführung:	Statisch nicht schwenkbar
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 580lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830
 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 einen statischen silbernen Abdeck- und Montagering mit Glasabdeckung; Schutzart IP54; Schutzklasse III.
 Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 60°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
 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: 101266 oder glw.