



Art.-Nr.: **101363**
 EAN-Nr.: **4260346532085**

LED Downlight schwenkbar inkl. dimmbarem Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	6 W
Energie Effizienz Klasse:	F
Abstrahlwinkel:	95 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	550 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	40.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	3
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	185 mA
Leuchten	30 ± 3 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Aluminium / diffuser PC - Abdeckung

Produktausführung:	schwenkbar ± 15 °
Montageart:	Deckeneinbau mit Montagefedern
Montage Ausschnitt:	Ø 68 ± 2 mm
Einbautiefe:	40 mm
Produktgewicht:	180 g
Produktmaße:	Ø 85 x 34
Garantie der Leuchte:	3 J

Elektronischer Treiber:	mit externem dimmbarem Treiber (Phasenabschnitt)
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleitung:	7 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
 LED Downlight mit 6W und 550lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 840
 Das Leuchtengehäuse bestehend aus Aluminiumdruckgussgehäuseeinheit zur Aufnahme der LED SMD Technik und des in Rippen aufgebauten schwarzen Kühlkörpers für einen passiven Wärmeausgleich und einem einachsigen aufgehängten weißen Abdeck- und Montagering mit satiniertes PC-Abdeckung; Schutzart IP20; Schutzklasse III.
 Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 95°. Schwenkbare Produktausführung in einem Winkel von ±15°.
 Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 85 x 34mm und eine Einbautiefe von 40mm bei einem Gewicht von 180g.
 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 7W.
 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: 101363 oder glw.