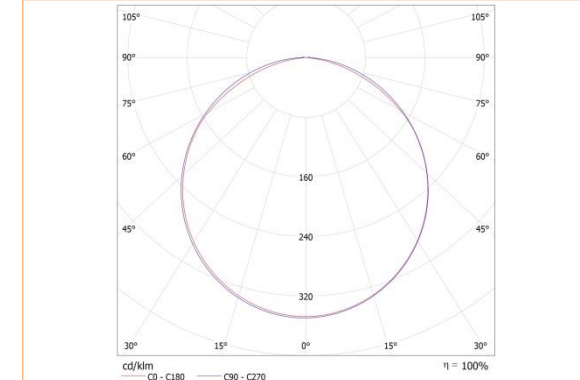




Produkt kann von der Abbildung abweichen

**Art.-Nr.:****EAN-Nr.:**

101310
4260346532092

LED Downlight inkl. schaltbarem Treiber

Kenndaten:

Nennleistung:	13,5 W
Energie Effizienz Klasse:	G
Abstrahlwinkel:	110 °
Leuchtenlichtstrom Φ_v :	1200 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	40.000 h (L70B50)
Schutzzart Raumseitig:	IP44
Schutzklasse Leuchte:	3
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	500 mA
Leuchten	24 ± 2 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Aluminium / diffuser PC - Abdeckung

Produktausführung:

Montageart:	statisch nicht schwenkbar
Montage Ausschnitt:	150 x 150 ± 2 mm
Einbautiefe:	40 mm
Produktgewicht:	524 g
Produktmaße:	168 x 168 x 23 mm
Garantie der Leuchte:	3 J

Elektronischer Treiber: mit externem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät: 230 VAC 50/60 Hz

Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleitung:	15 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3

Ausschreibungstext

Leucheneigenschaften:

LED Downlight mit 13,5W und 1200lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830. Das in Rippen aufgebauten Aluminiumdruckgussgehäuse wirkt gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich. Weißer eckiger Abdeckring mit abgesetztem Rahmen zur Lichteustrittsfläche; Schutzart IP44; Schutzklasse III.

Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 110°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.

Die Leuchte hat die Abmessungen 168 x 168 x 23mm und eine Einbautiefe von 40mm bei einem Gewicht von 524g.

Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 40.000 Stunden.

Auf die Leuchte und das Vorschaltgerät werden 3 Jahre Garantie gegeben.

Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse G und eine Systemleistung von 15W.

Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist ca. 20cm lang und mit einer kodierten einrastenden Steckverbindung versehen.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird. Mit innen liegender 2-poligen Schraubklemme und einer schraubbaren Deckenzugentlastung.

Befestigungsart:

Komfortable werkzeuglose Montage durch den Einsatz von Metallhalteklemmen.

Es wird ein Lochmaß von 150 x 150mm benötigt für Deckenplattenstärken bis 20mm.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101310 oder glw.

