



Art.-Nr.:  
EAN-Nr.:

101314  
4260346533204

**LED Downlight inkl. schaltbarem Treiber**

**Kenndaten:**

Nennleistung:	22 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	2100 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP44
Schutzklasse Leuchte:	3
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Leuchten Betriebsstrom:	700 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	29 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Aluminium / PMMA (LGP) / diffuser PC - Abdeckung

Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
Montageart:	Deckeneinbau mit Montagefedern
Montage Ausschnitt:	Ø 286 ± 5 mm
Einbautiefe:	40 mm
Produktgewicht:	800 g
Produktmaße:	Ø 300 x 25 mm
Garantie der Leuchte:	3 J

Elektronischer Treiber:	mit externem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleistung:	24 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3

**Ausschreibungstext**

Leuchteneigenschaften:  
LED Downlight mit 22W und 2100lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830  
Das in Rippen aufgebaute Aluminiumdruckgussgehäuse wirkt gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich. Weißer Abdeckung mit abgesetzter Schräge zur Lichtaustrittsfläche; Schutzart IP44; Schutzklasse III; Stoßfestigkeitsgrad IK05 .  
Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 120°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.  
Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 300 x 25mm und eine Einbautiefe von 40mm bei einem Gewicht von 800g.  
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden.  
Auf die Leuchte und das Vorschaltgerät werden 3 Jahre Garantie gegeben.  
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 24W.  
Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist 30cm lang und ist mit einer verschraubbaren Stecker- und Buchsenverbindung versehen.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:  
Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar 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 286 ± 5mm benötigt für Deckenplattenstärken bis 20mm.

Fabrikat: Sun Cracks  
Type: 101314 oder glw.

