



**Art.-Nr.:** 200543  
**EAN-Nr.:** 4260346531873

**LED Anbauleuchte inkl. schaltbaren Treiber**

Kenndaten:	
Nennleistung:	11 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	920 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	30.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP44
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leuchten Betriebsstrom:	280 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	38 ± 4 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Stahlgrundplatte / diffuse PMMA Abdeckung
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar

Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 3x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	„Kronen“ geformte Lichtaustrittsfläche fixiert über Bajonetttechnik. Interner Klemmblock ermöglicht Durchgangsverdrahtung
Produktgewicht:	430 g
Produktmaße:	Ø 280 x 83 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleistung:	12 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

**Ausschreibungstext**

Leuchteneigenschaften:  
 LED Anbauleuchte mit 11W und 920lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex Ra > 80; Farbcodierung 830.  
 Das Leuchtengehäuse bestehend aus einer runden Stahlgrundplatte mit weißer Oberflächenlackierung dient zur Aufnahme der LED Technik, interner Treiberbefestigung und wird mit Bajonetttechnik durch die „Kronen“ Abdeckung aus thermoplastischem Kunststoff abgeschlossen. Dieses gewährleisten einen Abstrahlwinkel von 120°; Schutzart IP44; Schutzklasse I.  
 Die Leuchte hat einen Durchmesser von Ø 280 x 83 mm und ein Gewicht von 430g.  
 Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung durch 3x2-poligen Klemmblock zum Anschluss von 1,5 bis 2,5mm² Zuleitungen.  
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 30.000 Stunden.  
 Auf die Anbauleuchten werden 3 Jahre Garantie gegeben.  
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 12W.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:  
 Inkl. zusätzlichem gekapseltem elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird.

Befestigung:  
 Mittels drei Schrauben kann die Leuchte an der Montagefläche montiert werden, dazu befinden sich im Stahlgehäuse drei geschlossene Sicken mit Montageloch.

Fabrikat: Sun Cracks  
 Type: 200543 oder glw.