



Art.-Nr.: 100972
EAN-Nr.: 4260346531057

LED Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage inkl. schaltbaren Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	22 W
Energie Effizienz Klasse:	F
Abstrahlwinkel:	355 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	2500 lm
Lichtfarbe:	3100 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP40
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Leuchten Betriebsstrom:	700 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	27 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Aluminium Gehäuse / PMMA Lichtaustrittsfläche / PC Abdeckung
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar

Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 2x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Gehäuseabdeckungen in weiß (Art.-Nr.: 100986) silber (Art.-Nr.: 100987) rot (Art.-Nr.: 100988) orange (Art.-Nr.: 100989) verfügbar
Produktgewicht:	1270 g
Produktmaße:	Ø 420 x 46 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleistung:	24 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
 LED Anbeuleuchte mit 22W und 2500lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3100K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 831
 Das Aluminiumdruckgussgehäuse wirkt als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich und dient gleichzeitig als Anbaurahmen. Durch Bajonettechnik wird die PC Abdeckung in verschiedenen Farbvarianten angebracht und ist mit einer Fallsicherung versehen. Die Lichtaustrittsfläche aus PMMA Material ist am Anbaurahmen drehbar fixiert. Die Farbe des Anbaurahmens ist weiß; Schutzart IP40; Schutzklasse 1.
 Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 355°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
 Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 420 x 46mm bei einem Gewicht von 1270g.
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden.
 Auf die Leuchte werden 3 Jahre und auf das Vorschaltgerät 3 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse F und eine Systemleistung von 24W.
 Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist vorkonfektioniert.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
 Integriertes elektronisches Vorschaltgerät in einem zusätzlichen Gehäuse, das auf Primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird. Zum leichten Anschluss der Leuchte ist ein Klemmblock mit 2x L, N und PE für je 0,75 - 2,50mm² Zuleitungsquerschnitt vorhanden.

Befestigungsart:
 Mittels zwei Schrauben kann die Leuchte an der Montagefläche montiert werden. Anschließend komfortable werkzeuglose Montage der Abdeckung durch Bajonettechnik.

Fabrikat: Sun Cracks
 Type: 100972 oder glw.