



Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101161
4260346534409

LED Anbauleuchte mit einstellbarer Lichtfarbe inkl. schaltbarer Treiber

Kenndaten:

Nennleistung:	13,5 W
Energie Effizienz Klasse:	D
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	1700 bis 1800 lm
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 5700 K mit Wahlschalter einstellbar
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L80B50)
Schutzart Raumseitig:	IP65
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leuchten Betriebsstrom:	180 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	70 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	Schwarz (RAL 9005)
Gehäuse:	Aluminium / PC Abdeckung
Produktausführung:	Statisch nicht schwenkbar

Montageart:	Decken- und Wandanbau
Besonderheiten:	inkl. Klemmblock und Zugentlastung für Durchgangsverdrahtung
Montage Ausschnitt:	-
Einbautiefe:	120 mm
Produktgewicht:	1080 g
Produktmaße:	Ø 250 x 63 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleistung:	15 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:
LED Anbauleuchte mit 13,5W und 1700 bis 1800lm, einer einstellbaren warmweißen / neutralweißen / tageslichtweißen Lichtfarbe mit 3000K / 4000K / 5700K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830 / 840 / 857
Das Leuchtegehäuse bestehend aus Aluminiumdruckgussgrundplatte, diffuse PC-Lichtaustrittsfläche mit innenliegender Aluminiumplatte die als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich und zur Aufnahme der LED Technik dient und dem Abdeckrahmen in der Farbe schwarz (RAL 9005); Schutzart IP65; Schutzklasse I.
Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 120°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 250 x 63mm bei einem Gewicht von 1080g.
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 (L80B50) Stunden.
Auf die Leuchte werden 3 Jahre und auf das Vorschaltgerät 3 Jahre Garantie gegeben.
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse D und eine Systemleistung von 15W.
Die interne 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 liegendem 3-poligen Klemmblock zum Anschluss von 3x2,5mm² somit vorbereitet für Durchgangsverdrahtung.

Befestigungsart:
Die Montage ist an Wand und Decke möglich. Die Grundplatte wird mit beiliegendem Zubehör durch drei Schrauben fixiert. Anschließend wird die Montage durch das Anschließen der Lichtaustrittsfläche und das Anschrauben sowie das Befestigen des Abdeckrahmens durch Madenschrauben abgeschlossen.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101161 oder glw.

