



Art.-Nr.: **100525**
 EAN-Nr.: **4260346533600**

LED Spiegelanbauleuchte mit einstellbarer Lichtfarbe inkl. schaltbaren Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	9 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	150 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	1170 bis 1230 lm
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 5700 K mit Wahlschalter einstellbar
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP44
Schutzklasse Leuchte:	2
Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leuchten Betriebsstrom:	135 mA
Leuchten	65 ± 2 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	weiß (RAL 9016)
Gehäuse:	PC Gehäuse und diffusor Lichtaustrittsfläche
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar

Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 2x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Der Montageeinsatz ermöglicht Rückseitig auf voller Länge der Leuchte die Leitungszuführung. Die Leuchte besitzt einen Ein- und Ausschalter.
Produktgewicht:	560 g
Produktmaße:	600 x 61 x 78 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleistung:	10 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:
 LED Spiegelanbauleuchte mit 9W und 1170 bis 1230lm, einer einstellbaren warmweißen / neutralweißen / tageslichtweißen Lichtfarbe mit 3000K / 4000K / 5700K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80: Farbcodierung 830 / 840 / 857
 Das in zwei Teilen aufgebaute Gehäuse wirkt gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich. Die Farbe des Leuchtengehäuses ist weiß; Schutzart IP44; Schutzklasse II. Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 150°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
 Die Leuchte hat die Abmessungen 600 x 61 x 78mm bei einem Gewicht von 560g.
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 (L70B50) Stunden.
 Auf die Leuchte und auf das Vorschaltgerät werden 3 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 10W.
 Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist ca. 30cm lang und ist 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 2x1,5mm² somit vorbereitet für Durchgangsverdrahtung.
 Durch den innenliegenden Wahlschalter am Treibergehäuse kann die Lichtfarbe der Leuchte eingestellt werden.

Befestigungsart:
 Durch anbringen des Montageeinsatzes wird Rückseitig auf voller Länge der Leuchte die mögliche zweimalige Leitungszuführung kaschiert. Anschließend komfortable werkzeuglose Montage des Leuchtengehäuses am Montageeinsatz durch Einrasttechnik.

Fabrikat: Sun Cracks
 Type: 100525 oder glw.