

## LED Ein-/Unterbaupanel dimmbar

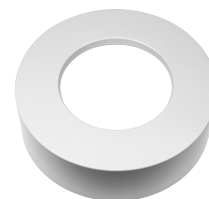
Leuchte besteht aus:



Panel



Decken-  
befestigung



Unterbau-  
gehäule

## Technische Daten



### Elektrische Daten

Nennleistung	6 W
Bemessungsleistung	6 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	nicht erforderlich

### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	400 lm
Bemessungslichtstrom	400 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	90°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 0,6
Ausgangs-Strom	140 mA

### Abmessungen & Gewicht

Höhe	39 mm
Durchmesser	127 mm
Bohrloch	100mm

### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer $L_{70B50}$	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	nicht erforderlich
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart / Schutzklasse	IP44 / II

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzindex	nicht erforderlich