

120 mm rundes LED Panel | normalweiß - 4000 K | 8 Watt | 650 lm | dimmbar |



Normal-
weiß

Produktbeschreibung

Die runden LED Panels werden mit Klammern in Deckenausschnitten integriert. Die dimmbaren, TÜV geprüften Panele gebenj jedem Raum einen modernen Anstrich und eine homogene blendfreie Ausleuchtung.

Die Panele sind dimmbar mit einem Triacdimmer oder mit einem Spezialdimmer mit Fernbedienung. Das Dimmen ist optional. Wenn nicht gedimmt wird, leuchtet das Panel mit voller Helligkeit.

Ausschnittsmaß für Decken:

:: 110 mm Durchmesser

Lieferumfang:

- :: LED Panel
- :: Netzteil
- :: Klammern für die Befestigung
- :: stabile Kartonverpackung



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

Technische Daten

Leuchtentyp	rundes LED Panel	
Leistung	8 Watt	
Lichtfarbe	normalweiß (4000 Kelvin)	
Abstrahlwinkel	120°	
Schutzart	IP40	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
TÜV Rheinland	ja	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	ja	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	650 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	80 lm/W	
LED-Chip	SMD 2835	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Betriebstemperatur	-20° - 40° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	180...250 Volt	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,85	
Dimmmethoden	Phasen- un	abschnitt (TRIAC)
DALI steuerbar	nein	
Abdeckung	Acrylglas (PM A)	
Gehäuse	weiß lackiertes Aluminium (RAL 9016)	
Höhe	22 mm	
Durchmesser	120 mm	
Produktgewicht	142 g	
Netzteil Ausgangsspannung	12 - 24 V	
max. Ausgangsstrom	350 mA +/-1%	
Abmessung Netzteil (L x B x H)	99 x 40 x 27 mm	
Ersatz für	50 Watt Glühbirne	
Montage	direkt in Deckenausschnitten	
Ausschnittsmaß	110 mm Durchmesser	
Lieferumfang	siehe Produkt	beschreibung oben
Serie	Rund	
Garantie	3 Jahre	

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.



Energieverbrauchskennzeichnungslabel

