

**DE** **Datenblatt**

**Einbau LED Panel Round 600 CCT**



**Modernes energiesparendes LED Einbaupanel**

Geeignet zum Einbau in Deckenausschnitt mit inkludierten Montage-Federklammern.  
Lichtfarbe einstellbar 3000/4000/6000K.

Montageart: Einbau Wand / Decke  
Farbe: weiß  
Material: Alu/Stahl/Kunststoff

**Art.Nr.** 2448.50540.0196



**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.  
Leistung: 40W  
Lichtstrom: 4000lm ( $\varphi_{use}$  360°) (\*)  
Farbwiedergabe: CRI =83  
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6000K - einstellbar mit Schalter  
Lichtaustritt: direkt  
Symmetrie: symmetrisch  
Abstrahlwinkel: 110°  
Dimmbar: nein  
Betriebsgerät: LED-Treiber (austauschbar)  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
Leuchtenanschluss: Steckverbindung (DC 40V) Leuchte-Treiber

(\*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung=4000K,  
Leistung und Lichtstrom sind im Betrieb mit 3000/6000K etwas niedriger.

**Gehäusedaten**

Farbe: weiß  
Material Gehäuse: Aluminium (Rahmen) / Stahl (Rückwand)  
Material Abdeckung: PS (Diffusor) / PMMA (Lichtleiterplatte)

**Schutztechnik**

Schutzart: IP 20  
Schutzklasse: SK II Schutzisoliert  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

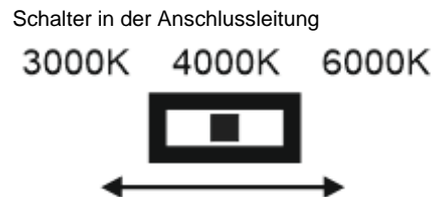
**Zubehör**

Montagematerial, Montage-Federklammern für Einbau-Montage

**Abmessungen**

LED-Panel Øxh 600 x 15mm  
Ausschnittmaß Ø 585mm  
LED-Treiber lxbxh 100 x 46 x 28mm

**Farbtemperatur einstellen**



**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.  
Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.  
Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.  
Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.