



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 $(\phi_{use} 360^{\circ})$ (*)

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

<u>Abmessungen</u>

 LED-Panel
 Øxh
 600 x 15mm

 Ausschnittmaß
 Ø
 585mm

 LED-Treiber
 lxbxh
 100 x 46 x 28mm

Farbtemperatur einstellen

Schalter in der Anschlussleitung

3000K 4000K 6000K



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (2448505400196-L)

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.