



Datenblatt





Modernes energiesparendes LED Einlege- oder Einbaupanel

Geeignet zum Einlegen in Rasterdecke 625x625mm oder zum Einbau in Deckenausschnitt mit inkludierten Montage-Federklammern. Ausführung in Backlight-Technologie (rückseitige Lichtquelle), 3 Lichtfarben.

Montageart: Einbau Wand / Decke, Einlegen in Deckenraster

Farbe: weiß

Material: Alu/Stahl/Kunststoff

Art.Nr. 2448.50440.0196 **EAN** 9008954861846



Elektrik

LED-Lebensdauer: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std.

Leistung: 40W

Lichtstrom: 4900lm $(\phi_{use} 360^{\circ})$ (*)

Farbwiedergabe: CRI =86

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6000K - einstellbar mit Schalter

Lichtaustritt: direkt

Symmetrie: symmetrisch

Abstrahlwinkel: 87°

Blendungsbewertung: UGR ≤ 19

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: weif

Material Gehäuse: Aluminium (Rahmen) / Stahl (Rückwand)

Material Abdeckung: PS (Diffusor mikroprismatisch)

Schutztechnik

Schutzart: IP 20

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

Zubehör

Montage-Federklammern für Einbau-Montage

<u>Abmessungen</u> lxbxh=Länge x Breite x Höhe

LED-Panel lxbxh 620 x 620 x 35mm Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

Ausschnittmaß lxb 600 x 600mm (bei Einbau-Montage) der Energieeffizienzklasse D

LED-Treiber | lxbxh | 100 x 46 x 28mm | (2448504400196-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.

Farbtemperatur einstellen

Schalter in der Anschlussleitung



WW ... 3000K NW ... 4000K CW ... 6000K