



Einlegelleuchte QUARTUS 625 CCT

Modernes energiesparendes LED Einbaupanel

Geeignet für den Einbau in Rasterdecken oder hängend mit Seilabhängung. Nachhaltige Nutzung durch wechselbare LED-Leuchteinheiten und tauschbarem Treiber. Ausführung mit erhöhtem Blendschutz **UGR** ≤ **16** für Office-Anwendungen.

Montageart: Einbau Decke Farbe: weiß Material: Stahlblech CEZ

Art.Nr. 2414.03130.0196 **EAN** 9008954064902

Elektrik

Lichtquelle: LED (austauschbar - jedes Modul einzeln)

LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std.

Leistung: 30W

Lichtstrom: 5000lm (φ_{use} 360° brutto)

Farbwiedergabe: CRI > 80

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6500K - CCT

Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: $116,6^{\circ}$ Blendungsbewertung: UGR ≤ 16
Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 1,5mm²

Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Leuchteinheit



Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Stahlblech

Schutztechnik

Schutzart: IP 20

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

Zubehör optional: 2499.01004.0099

LED-Treiber, DALI, push-dimm, 0-10V

<u>Störungen</u>

Spannung prüfenAnschluss prüfenLeitung prüfen

Abmessungen Ixbxh=Länge x Breite x Höhe

oxh=Länge x Breite x Höhe

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle
der Energieeffizienzklasse C

lxbxh 620x620x18mm (2414031300196-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.