

DE **Datenblatt**

LED Rasterleuchte 625x625 Q CCT



LED Rasterleuchte in zeitlosem Design

Geeignet zum Einlegen in Rasterdecke 625x625mm oder zur Anbaumontage.
Bildschirmtauglich, Lichtfarbe einstellbar 3000/4000/6000K.

Montageart: Anbau, Einlegen in Deckenraster
Farbe: weiß
Material: Stahlblech / Aluminium

Art.Nr. 2414.50142.0196



Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung: 42W
Lichtstrom: 5300lm (φ_{use} 120°) (*)
Farbwiedergabe: CRI =88
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6000K - einstellbar mit Schalter
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 115°
Blendungsbewertung: UGR <19
Dimmbar: nein
Betriebsgerät: LED-Treiber (austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig

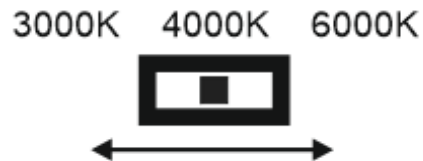
(*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung=4000K,
Leistung und Lichtstrom sind im Betrieb mit 3000/6000K etwas niedriger.

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Stahlblech
Material Abdeckung: Aluminium

Farbtemperatur einstellen

Schalter in der Leuchte:
(Abdeckung lt. Montageanleitung entfernen)



Schutztechnik

Schutzart: IP 20
Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich: -15°C bis +45°C

Zubehör

inkludiert: Montagematerial

Abmessungen

lxbxh 620 x 620 x 40mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle
der Energieeffizienzklasse **D** (2414501420196-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.