

**DE** **Datenblatt**

**LED Deckenleuchte CCT**



**Elegante energiesparende LED Deckenleuchte**

Hohe Energieeffizienz und Bildschirmtauglichkeit zeichnen diese Leuchte aus. Lichtfarbe einstellbar 3000/4000/6000K.

Montageart: Anbau Wand / Decke, abgehängt  
 Farbe: weiß  
 Material: Stahlblech / Kunststoff



**Art.Nr.** 2414.50038.0196 **M 38W**  
**Art.Nr.** 2414.50048.0196 **L 48W**

**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std.  
 Leistung: 38W 48W  
 Lichtstrom: 4500lm 6100lm ( $\varphi_{use}$  120°) (\*)  
 Farbwiedergabe: CRI =88  
 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6000K - einstellbar mit Schalter  
 Lichtaustritt: direkt  
 Symmetrie: symmetrisch  
 Abstrahlwinkel: 104°  
 Blendungsbewertung: UGR <19  
 Dimmbar: nein  
 Betriebsgerät: LED-Treiber (austauschbar)  
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig

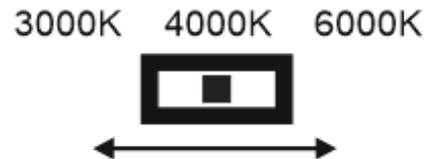
(\*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung=4000K, Leistung und Lichtstrom sind im Betrieb mit 3000/6000K etwas niedriger.

**Gehäusedaten**

Farbe: weiß  
 Material Gehäuse: Stahlblech  
 Material Abdeckung: PP/PS mikroprismatisch

**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  
 optional: Seilabhängung Y 1,5m **Art.Nr.** 2414.99001.0070

**Abmessungen**

**M 38W** lxbxh 1185 x 200 x 45mm  
**L 48W** lxbxh 1500 x 200 x 45mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D** (2414500380196-L, 2414500480196-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.