



Anbauleuchte PRISMA CCT

Elegante energiesparende LED Anbauleuchte

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
 PRISMA M 38W
 EAN
 9008954961423

 Art.Nr.
 2414.50048.0196
 PRISMA L 48W
 EAN
 9008954961447

Farbtemperatur einstellen

(Abdeckung It. Montageanleitung entfernen)

4000K

6000K

Schalter in der Leuchte:

3000K

Elektrik

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

Leistung: 38W 48W Gesamtlichtstrom: 5400lm 7400lm

Nutzlichtstrom (ϕ use): 4500lm 6100lm (ϕ _{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

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

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

 M 38W
 lxbxh
 1185 x 200 x 45mm
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

 L 48W
 lxbxh
 1500 x 200 x 45mm
 (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.

Juni 2024 - Technische Änderungen vorbehalten e2 elektro GmbH Theodor-Simoneit-Straße 2 4160 Aigen-Schlägl T: +43 7281 80200-0 Mail: office@e2.at www.e2.at