Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle





Ovalleuchte MIDI / Ovalleuchte MIDI Sensor

Moderne und energieeffiziente LED Ovalleuchte im neuen Design

Idealer Ersatz für alte Ovalleuchten/Gitterleuchten/Babylux E27
Montagefreundlich dank INOX-Montageclips
UV-stabilisiert / Glatte Oberfläche - einfache Reinigung

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: Hellgrau Material: Polycarbonat



EAN2000.50012.1696 **ohne** Sensor 9008954053456

Art.Nr. 2000.50912.1696 **mit** Sensor 9008954259766

Sensor

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) Sensoreinstellung: DIP-Schalter

Art.Nr.

LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std. Typ: 5.8GHz ±75MHz,ISM Band Leistung: 12W 12W HF Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 30 Min.

Leistung: 12W 12W HF Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 30 Min.
Gesamtlichtstrom: 1600lm 1550lm Helligkeit: 2 - 50 Lux und abschalten

Nutzlichtstrom (φuse): 1300lm 1350lm (φ_{use} 120°) Erfassungsbereich: 360° (Deckenmontage)
Farbwiedergabe: CRI >80 150° (Wandmontage)

150° (Wandmontage)

Reichweite: 2,0 - 8,0m (Deckenmontage)

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K Reichweite: 2,0 - 8,0m (Deckenmontage)
Lichtaustritt: direkt 3,0 - 10,0m (Wandmontage)

Symmetrie: symmetrisch Montagehöhe: 2,0 - max. 6,0m Abstrahlwinkel: 113°

LED-Treiber (nicht austauschbar)

Steckklemme 2-polig, max 2,5mm²

220 - 240V AC / 50Hz

Gehäusedaten

Dimmbar:

Betriebsgerät:

Anschlussspannung: Leuchtenanschluss:

Farbe: Hellgrau

Material Gehäuse: Polycarbonat

Material Abdeckung: Polycarbonat Opal

Verschlussart: Clip-Technik

nein

Schutztechnik

Schutzart: IP65

Schutzklasse: SK II Schutzisolierung Temperaturbereich: SK II Schutzisolierung

<u>Zubehör</u>

Montagematerial, Montageanleitung

<u>Abmessungen</u> (lxbxh = Länge x Breite x Höhe) der Energieeffizienzklasse **E**

(2000500121696-L, 2000509121696-L) lxbxh 300 x 104 x 104mm

Konformitätserklärung (2000.50912.1696 - mit Sensor)

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Ovalleuchte MIDI Sensor" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at