

DE Datenblatt

Ovalleuchte Midi LED / Ovalleuchte Midi LED 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



Art.Nr. 2000.50012.1696 Midi LED **ohne** Sensor
Art.Nr. 2000.50912.1696 Midi LED **mit** Sensor

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
 Leistung: 12W
 Lichtstrom: 1300lm (φ_{use} 120°, brutto)
 Farbwiedergabe: CRI >80
 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
 Lichtaustritt: direkt
 Symmetrie: symmetrisch
 Abstrahlwinkel: 115°
 Dimmbar: nein
 Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max 2,5mm²

Sensor

Sensoreinstellung: stufenlos einstellbar mittels Stellräder
 Typ: HF-Sensor 5,8GHz
 Erfassungsbereich: 360°
 Ausschaltverzögerung: 10 Sek. - 12 Min.
 Helligkeit: 3 - 2000 Lux
 Reichweite: 1,0 - 8,0m Radius
 Montagehöhe: 1,5 - 3,5m



Gehäusedaten

Farbe: Hellgrau
 Material Gehäuse: Polycarbonat
 Material Abdeckung: Polycarbonat Opal
 Verschlussart: Clip-Technik

Schutztechnik

Schutzart: IP65
 Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
 Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

Zubehör

Montagematerial, Montageanleitung

Abmessungen (lxbxh = Länge x Breite x Höhe)

lxbxh 300 x 104 x 104mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Konformitätserklärung (2000.50912.1696 - mit Sensor)

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Ovalleuchte Midi LED 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