

Datenblatt



Sensorleuchte OL1 E27 IP20

Formschöne Opalglasleuchte mit integriertem Hochfrequenz (HF)-Sensor

Sensor nicht sichtbar unter der Abdeckung aus seidenmattem Glas.

Unterteil aus weißem Kunststoff.

Montagefreundliche Glasbefestigung mit Bajonettverschluß.

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: weiß

Material: Kunststoff / Glas



Art.Nr. 2022.02060.0196

<u>Elektrik</u>

Fassung: 1x E27
Leistung: max. 60W
Lichtaustritt: Direkt
Vorschaltgerät: Keines

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Spannungsversorgung: Klemme 2-polig, max. 2,5mm²

zusätzlich 1-poliger geschalteter Ausgang (max. 13A)

Sensor: HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM Band

Sendeleistung < 10mW

Reichweite: bis 9m Radius bei 2,5m - 3,5m Montagehöhe

Erfassungswinkel: 360°

Ausschaltverzögerung: 8 Sek. - 12 Min. Helligkeit: 2 - 2000 Lux

Gehäusedaten

Farbe: weiß

Material Gehäuse: Kunststoff (PMMA)
Material Abdeckung: Opalglas seidenmatt

Verschlussart: Bajonett

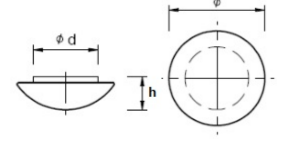
Schutztechnik

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK II - Schutzisoliert Temperaturbereich: SK II - Schutzisoliert -15°C bis +70°C

<u>Abmessungen</u>

Øxh 280 x 110mm Ød 240mm



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Sensorleuchte OL1" 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