



### **Datenblatt**

# Opalleuchte RONDO R280 Sensor 18W





Diese Deckenleuchte überzeugt mit Energieeffizienz und formschönen Design Erhöhte Schutzart IP44, sodass ein Einsatz in feuchten / nassen Räumen gewährleistet ist.

Mit eingebautem HF-Bewegungsmelder zur automatischen Lichtsteuerung.

Montageart: Anbau Wand / Decke Farbe: weiß/alu/anthrazit Material: Polycarbonat

CEZ





RONDO Sensor weiß Art.Nr. 2004.50618.0196 EAN: 9008954961294 RONDO Sensor alu Art.Nr. 2004.50618.1396 EAN: 9008954162028 RONDO Sensor anthrazit FAN-9008954161984 Art.Nr. 2004.50618.9796

# **Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) L70/B50 (25°C) 25.000 Std. LED-Lebensdauer:

Leistung: 18W

(φ<sub>use</sub> 360°, brutto) Lichtstrom: 2100lm

Farbwiedergabe: CRI > 80 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 113° Dimmbar: nein

Vorschaltgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung:

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>

#### **Sensor**

Sensoreinstellung: **DIP-Schalter** 

HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM Band

360° Erfassungsbereich:

Ausschaltverzögerung: 5s/1min/3min/10min Helligkeit: 30Lux / deaktiviert Reichweite: bis 5m Radius Montagehöhe: 2,5 - 4m Sendeleistung: < 0,3mW

#### **Gehäusedaten**

Farbe: weiß/alu/anthrazit Material Gehäuse: Polycarbonat Polycarbonat - Opal Material Abdeckung: Halogenfrei:

Verschussart: **Bajonett** UV beständig: ia

# Sensoreinstellung

DIP-Schalter in der Leuchte (Abdeckung abschrauben)

Reichweite:	Zeit:	Helligkeit:
100%	5s 2 3	deaktiv.
50%		30 Lux
	3min 2 3	
	10min 2 3	

# Schutztechnik

Schutzart: IP44

SKII - Schutzisoliert Schutzklasse: -15°C bis +35°C Temperaturbereich:



<u>Abmessungen</u> Øxh = Durchmesser x Höhe

> Øxh 280 x 51mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (2004501180196-L)

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Opalleuchte RONDO Sensor 18W LED" 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