



Datenblatt

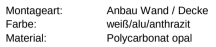
Anbauleuchte RONDO R280 18W Sensor





Diese Anbauleuchte überzeugt durch Energieeffizienz und formschönes Design Erhöhte Schutzart IP44, sodass ein Einsatz in feuchten / nassen Räumen gewährleistet ist. Mit eingebautem HF-Bewegungsmelder zur automatischen Lichtsteuerung.











 Art.Nr.
 2004.50618.0196
 RONDO Sensor weiß
 EAN:
 9008954961294

 Art.Nr.
 2004.50618.1396
 RONDO Sensor alu
 EAN:
 9008954162028

 Art.Nr.
 2004.50618.9796
 RONDO Sensor anthrazit
 EAN:
 9008954161984

<u>Elektrik</u>

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

Leistung: 18W

Lichtstrom: 2100lm (ϕ_{use} 360°, brutto)

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

Vorschaltgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm²

Sensor

Sensoreinstellung: DIP-Schalter

Гур: HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM Band

Erfassungsbereich: 360°

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

<u>Gehäusedaten</u>

Farbe: weiß/alu/anthrazit
Material Gehäuse: Polycarbonat
Material Abdeckung: Polycarbonat opal
Halogenfrei: ja

Verschussart: Bajonett UV beständig: ja

Sensoreinstellung

DIP-Schalter in der Leuchte (Abdeckung abschrauben)

Reichweite:	Zeit:	Helligkeit:
100%	5s 2 3	deaktiv.
50%		30 Lux
	3min 2 3	4
	10min 2 3	

<u>Schutztechnik</u>

Schutzart: IP44

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



<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