

Datenblatt

Sensorleuchte OL2 LED











Formschöne Opalglasleuchte mit integriertem Hochfrequenz (HF)-Sensor

Sensor nicht sichtbar unter der Abdeckung aus seidenmattem Glas.

Unterteil aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech.

Montagefreundliche Glasbefestigung mit Bajonettverschluß.

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: weiß

Material: Stahlblech / Glas



Art.Nr. 2022.50000.0196

<u>Elektrik</u>

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.

Leistung: 15W

Lichtstrom: 1450lm $(\phi_{use} 360^{\circ}, brutto)$

Farbwiedergabe: CRI >80 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Dimmbar. nein Abstrahlwinkel: 160°

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung: Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig

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

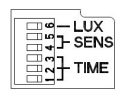
Sendeleistung < 0.9W

Reichweite: bis 5m Radius bei 3,5m Montagehöhe

360° Erfassungswinkel:

Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 20 Min. Helligkeit: 30 - 2000 Lux

Sensoreinstellung



			\bigcirc	
	1	2	3	
ON	ON	ON	8	20min
1	ON	ON	-	15min
	ON	Ī	ON	10min
	ON	_	_	5min
	-	ON	S O	1min
	-	ON	1	30s
	_	-	OΝ	10s
	_	_	_	5s

<u></u>				
4	5			
1.——		5m		
	ON	4m		
ON	Ī	3m		
ON	OΝ	2m		

D 4				
6				
i 	* (
ON	a			
% 88				
86				
iii.				
	.—			

Gehäusedaten

Farbe: weiß Material Gehäuse: Stahlblech

Material Abdeckung: Opalglas seidenmatt

Verschlussart: Bajonett

Schutztechnik

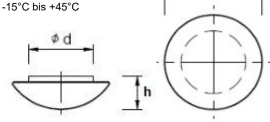
Schutzart: IP44

Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich:

<u>Abmessungen</u>

Øxh 300 x 110mm Ød 250mm



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (2022500000196-L)

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Sensorleuchte OL2" 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