

DE Datenblatt

Wand/Deckenleuchte WHITE R mit HF-Sensor IP54



Energiesparende LED Anbauleuchte aus Acrylglas
mit integriertem Bewegungssensor, in flacher, moderner Optik.
Zur Montage im Außenbereich geeignet.
Einfache Befestigung der Abdeckung mittels Schiebefedern.

Montageart: Anbau Wand / Decke
Farbe: weiß
Material: Stahl / PMMA



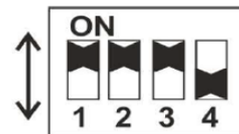
Art.Nr. 2023.50120.0196 **EAN** 9008954561159

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 25.000 Std.
Leistung: 20W
Lichtstrom: 2300lm (φ_{use} 360° brutto)
Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 116°
Dimmbar: nein
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm²

Sensor

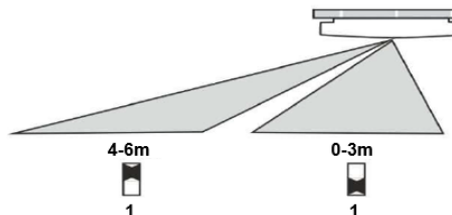
Sensoreinstellung: DIP-Schalter
Typ: HF-Sensor 5,8GHz (ISM)
Erfassungsbereich: 360°
Ausschaltverzögerung: 5s/1/3/10min
Helligkeit: 30 Lux / deaktiviert
Reichweite: bis 6m Radius
Sendeleistung: 4dB



Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Stahlblech
Material Abdeckung: PMMA Opal
Verschlussart: Schiebefedern
UV beständig: ja

Reichweite



Schutztechnik

Schutzart: IP54
Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Ausschaltverzögerung



Zubehör

Montagematerial

Abmessungen

(Øxh = Durchmesser x Höhe)

Øxh 330 x 57mm

Helligkeit



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Wand/Deckenleuchte WHITE R mit HF-Sensor IP54" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2023501200196-L)

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.