

Datenblatt

Pollerleuchte RIDA Sensor



Moderne und elegante Pollerleuchte aus pulverbeschichtetem Aluminium
Die moderne LED-Technik und der nach unten gerichtete Diffuser, ermöglichen eine perfekte Ausleuchtung des Gehweges.

Montageart: Aufbau - Boden
Farbe: silbergrau
Material: Aluminium



Art.Nr. 2503.50120.1696
EAN 9008954263053

Elektrik

Lampentyp: LED - nicht austauschbar
Lebensdauer: Ø 30.000 Stunden
Leistung: 20W
Lichtstrom: 2000lm
Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Dimmbar: nein
Vorschaltgerät: LED-Treiber (inkl.)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC
Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm²

Sensor

Typ: Infrarot Sensor
Erfassungsbereich: 90°
Helligkeit: ≤30LUX
Reichweite: max. 4m
Sensoreinstellung: DIP Schalter
Ausschaltverzögerung: von 5 Sek. bis 8 min
Anm. Ausschaltverzögerung: Sind mehr als ein DIP auf ON, so ist automatisch die kürzeste Zeit aktiviert

Gehäusedaten

Farbe: silbergrau
Material Gehäuse: Aluminium
Material Abdeckung: Acrylglas transparent
Verschlussart: verschraubt

Schutztechnik

Schutzart: IP65
Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Achtung:

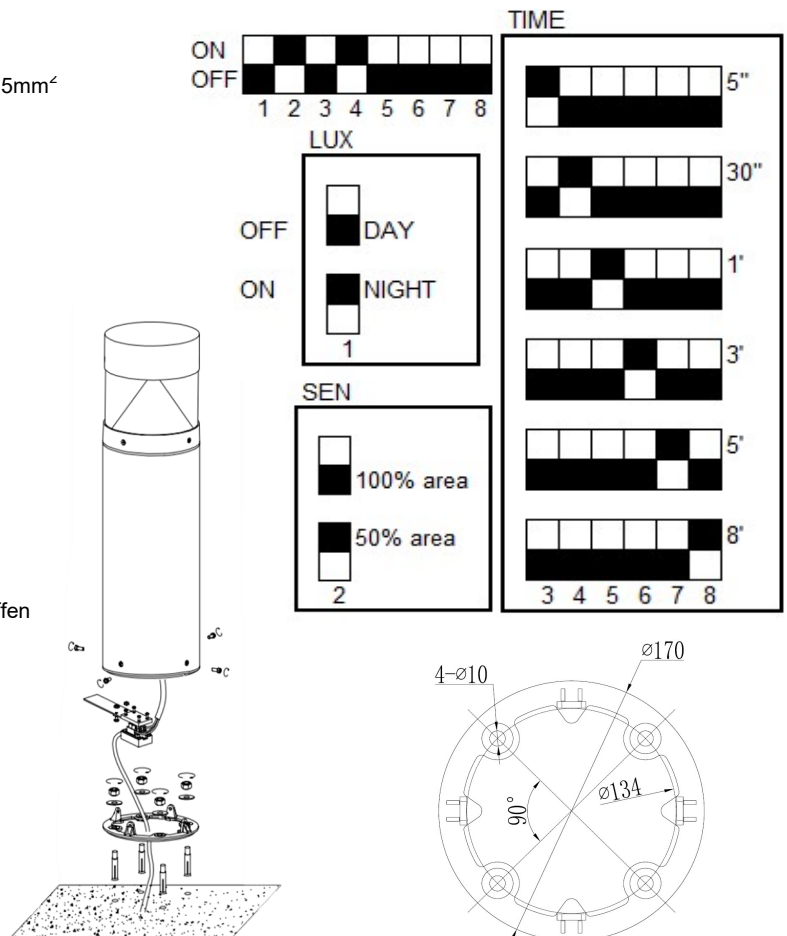
Zementmörtel, Beton o. ä. Stoffe können auf Aluminiumwerkstoffen einen Oberflächenangriff verursachen.
Die Stärke des Angriffs ist abhängig von: Zementsorte, Feuchtigkeit und Zusatzstoffe im Mörtel (z.B. Frostschutz).

Abmessungen

Øxh 170 x 1000mm

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Pollerleuchte RIDA Sensor" 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



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (2503501201696-L)