CEX



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.

Aufbau - Boden Montageart: Farbe: silbergrau Material: Aluminium

Art.Nr. 2503.50120.1696 EAN 9008954263053

Typ:

Helligkeit:

Reichweite:

Erfassungsbereich:

Sensoreinstellung

Ausschaltverzögerung:

Anm. Ausschaltverzögerung:



LED - nicht austauschbar Lampentyp: Lebensdauer: Ø 30.000 Stunden

20W Leistung: 2000lm Lichtstrom: Farbwiedergabe: CRI >80 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K Lichtaustritt: direkt

Symmetrie: symmetrisch Dimmbar: nein

Vorschaltgerät: LED-Treiber (inkl.) Anschlussspannung: 220 - 240V AC

Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm² Leuchtenanschluss:

Gehäusedaten

Farhe: silbergrau Material Gehäuse: Aluminium

Material Abdeckung: Acrylglas transparent

Verschlussart: verschraubt

Schutztechnik

IP65 Schutzart:

Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss

-20°C bis +40°C Temperaturbereich:

Schlagfestigkeit: IK08

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).

<u>Abmessungen</u> 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

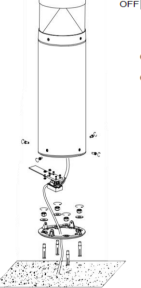
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (2503501201696-L)

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.





von 5 Sek. bis 8 min Sind mehr als ein DIP auf ON, so ist automatisch die kürzeste Zeit aktiviert

