

Datenblatt

Elektrik

Lichtquelle:

Lichtaustritt:

Vorschaltgerät:

Gehäusedaten

Material Gehäuse:

Verschlussart:

Schutztechnik

Schutzklasse:

Schlagfestigkeit:

Temperaturbereich:

Schutzart:

Achtung:

Material Abdeckung:

Farbe:

Anschlussspannung:

Leuchtenanschluss:

Leistung:



Pollerleuchte ARSYS II Sensor

Formschöne moderne Pollerleuchte aus pulverbeschichtetem Aluminium

Abdeckung aus bruchsicheren transparentem Acrylglas. Fassung E27 - ideal zur Bestückung mit LED-Lampe.

Montageart: Aufbau - Boden Farbe: schwarz Material: Aluminium

Art.Nr. 2503.02100.1996 **EAN** 9008954662870

<u>Sensor</u>

Typ: Infrarot Sensor

Erfassungsbereich: 90°
Helligkeit: ≤30LUX
Reichweite: max. 4m
Sensoreinstellung DIP Schalter

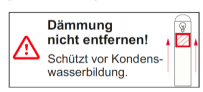
Ausschaltverzögerung: von 10 Sek. bis 8 min

Sensoreinstellung

Ein/Aus	ON	OFF		
Helligkeit:	30Lux	Tag		
Ausschaltverz.:	10s	1min	3min	8min



Montage mittels innenliegendem Bodenflasch



Die Dämmung im Poller darf nicht entfernt werden. Diese schützt vor eventueller Kondeswasserbildung bei exponierten Montageorten. Achten Sie darauf, dass sich der Dämmkörper im oberen Teil befindet.

Zementmörtel, Beton o. ä. Stoffe können auf Aluminiumwerkstoffen einen Oberflächenangriff verursachen. Die stärke des Angriffs ist abhängig von: Zementsorte, Feuchtigkeit und Zusatzstoffe im Mörtel

IP65

IK08

-20°C bis +40°C

Abmessungen Øxh 180 x 1000mm

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Pollerleuchte ARSYS II 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

1x E27 (austauschbar, nicht enthalten)

Schraubklemme 3-polig, max. 4 mm²

max. 100W AGL

keines

schwarz

Aluminium

geschraubt

direkt - nach unten gerichtet

mittels Edelstahldiffusor

220 - 240V AC / 50Hz

Acrylglas transparent

SK I Schutzleiteranschluss

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.