

DE Datenblatt

Wandleuchte VEGA Sensor LED IP54



Energiesparende LED Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design
Formschön und montagefreundlich

Montageart: Anbau Wand
Farbe: anthrazit
Material: Aluminium / Polycarbonat



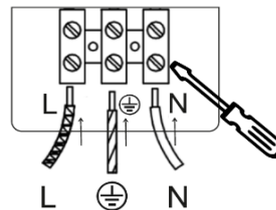
Art.Nr. 2528.00004.1696
EAN 9008954063653

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 25.000 Std.
Leistung: 7,5W
Lichtstrom: 1100m (φ_{use} 360°, brutto)
Farbwiedergabe: CRI =82
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 117°
Dimmbar: nein
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig, max. 1,5mm²

Montage + Anschluss

- > Schrauben lösen und Abdeckung abnehmen
- > Netzspannung unterbrechen
- > Montageposition bestimmen und Dübel einsetzen
- > Kabel durch Gummidichtung in Leuchte einführen
- > Abdeckung mit Schrauben montieren
- > Leuchte lt. Skizze anschließen
- > Netzspannung einschalten
- > Leuchte aufsetzen und mit Schrauben befestigen



Störungen

- > Spannung prüfen
- > Anschluss prüfen
- > Leitung prüfen

Gehäusedaten

Farbe: anthrazit
Material Gehäuse: Aluminium
Material Abdeckung: Polycarbonat
Verschlussart: geschraubt

Sensor

Typ: Infrarot Sensor
Erfassungsbereich: 90°
Ausschaltverzögerung: von 5 Sek. bis 8 min
Helligkeit: 30Lux / deaktiviert
Reichweite: 4-5m Radius

Schutztechnik

Schutzart: IP54
Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

Zubehör

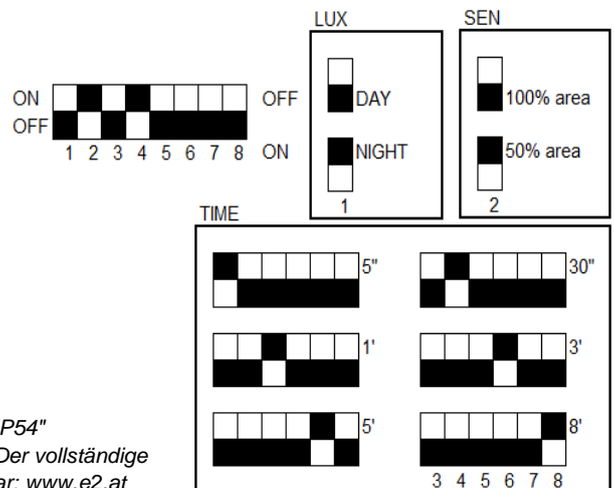
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D**
(2528000041696-L)

Abmessungen

lxbxh=Länge x Breite x Höhe
lxbxh 160 x 200 x 72mm

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Wandleuchte Vega Sensor LED IP54" 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



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.