CEX



# DE

**Elektrik** 

Lichtquelle:

Leistung:

Lichtstrom:

Lichtaustritt:

Symmetrie:

Dimmbar:

Abstrahlwinkel:

Betriebsgerät:

Anschlussspannung: Leuchtenanschluss:

LED-Lebensdauer:

Farbwiedergabe:

Ähnlichste Farbtemperatur:

### **Datenblatt**

## Wandleuchte VEGA Sensor LED IP54

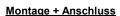


Energiesparende LED Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design Formschön und montagefreundlich

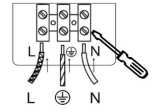
Montageart: Anbau Wand Farbe: anthrazit Material: Aluminium / F

Aluminium / Polycarbonat

**Art.Nr.** 2528.00004.1696 **EAN** 9008954063653



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



### Störungen

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

# <u>Gehäusedaten</u>

7.5W

1100m

4000K

direkt

117°

nein

CRI =82

symmetrisch

LED (nicht austauschbar)

L70/B50 (25°C) 25.000 Std.

(φ<sub>use</sub> 360°, brutto)

LED-Treiber (nicht austauschbar)

Steckklemme 3-polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>

220 - 240V AC / 50Hz

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

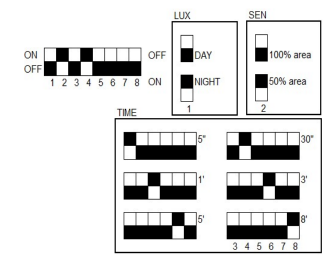
Zubehör Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse  ${\bf D}$ 

Montagematerial (2528000041696-L)

<u>Abmessungen</u> Ixbxh=Länge x Breite x Höhe

lxbxh 160 x 200 x 72mm



### 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.