

**DE** **Datenblatt**

**Feuchtraum-Lichtleiste PLUS Sensor**



**Linienförmiges Design mit indirektem Beleuchtungseffekt**  
Montage im Freien möglich, einfach zu montieren, inklusive Montageklammern.



Montageart: Anbau Wand / Decke  
Farbe: weiß  
Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2000.16236.0196 PLUS M 36W Sensor

EAN 9008954762709

**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.  
Leistung: 36W  
Lichtstrom: 5100lm ( $\phi_{use}$  360°)  
Farbwiedergabe: CRI > 80  
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K  
Lichtaustritt: direkt und indirekt  
Symmetrie: symmetrisch  
Abstrahlwinkel: 119°  
Dimmbar: nein  
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Sensor**

Sensoreinstellung: Fix eingestellt  
Typ: HF-Sensor 5,8GHz, ISM Band  
Erfassungsbereich: 360°  
Ausschaltverzögerung: 5min  
Einschaltswelle (Helligkeit): < 50Lux  
Reichweite: bis 5m Radius  
Montagehöhe: 2,5 - 3m  
Sendeleistung: < 0,5mW

**Gehäusedaten**

Farbe: weiß  
Material Gehäuse: Polycarbonat  
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal

**Schutztechnik**

Schutzart: IP 65  
Schutzklasse: SK II Schutzisoliert  
Temperaturbereich: -15°C bis +35°C  
UV-Schutz: ja

**Zubehör**

Montageklammern aus Edelstahl, Schrauben und Dübel

**Abmessungen**

lxbxh = Länge x Breite x Höhe

PLUS M 36W Sensor lxbxh 1103 x 52 x 41mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D** (2000162360196-L, 2000161600196-L)

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass die Leuchten "LED plus M 36W 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](http://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.