

DE Datenblatt

LED Wandleuchte eLUX mit Sensor

Diese elegante LED-Wandleuchte leuchtet mit hellem, weit gestreutem, warmweißen Licht. Sie besteht aus widerstandsfähigem Aluminium-Druckguss und ist daher ideal für den Außenbereich geeignet. Zusätzlich ist diese Leuchte mit einem IR-Bewegungsmelder zur automatischen Lichtsteuerung ausgestattet.



Montageart: Anbau Wand
 Farbe: anthrazit
 Material: Alu-Druckguss



Art.Nr. 2524.50911.1696 EAN 9008954161298

Elektrik

Lampentyp: LED - nicht austauschbar
 Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
 Leistung: 11W
 Lichtstrom: 1200lm
 Farbwiedergabe: CRI >80
 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
 Lichtaustritt: Direkt
 Symmetrie: Symmetrisch
 Abstrahlwinkel: 120°
 Dimmbar: Nein
 Vorschaltgerät: Keines
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC
 Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm²

Sensor

Sensoreinstellung: DIP-Schalter
 Typ: Infrarot Sensor
 Erfassungsbereich: 360°
 Ausschaltverzögerung: 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min
 Helligkeit: 10Lux, 2000Lux
 Reichweite: 3m, 6m
 Montagehöhe: 1,8 - 2,5m

Gehäusedaten

Farbe: anthrazit
 Material Gehäuse: Alu-Druckguss
 Material Abdeckung: Polycarbonat Opal
 Verschussart: Geschraubt

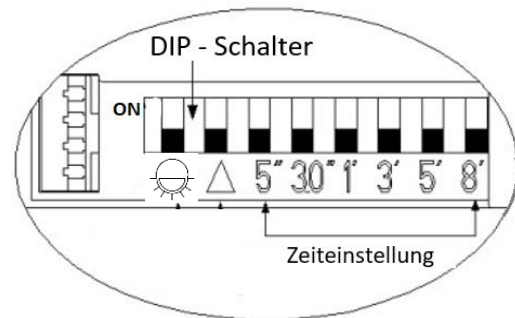
Schutztechnik



Schutzart: IP 54
 Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss
 Temperaturbereich: -20°C bis +50°C

Zubehör

Selbstklebende Nummern, Montagematerial, Montageanleitung

Abmessungen (lxbxh = Länge x Breite x Höhe)
 lxbxh 211 x 161 x 59mm



DIP-Schalter	ON	OFF
	10Lux	2000Lux
	3m	6m

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (2524509111696-L)

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Wandleuchte Polis Sensor E27 IP44" den Richtlinien 2011/65/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.