

DE **Datenblatt**

Anbauleuchte Facility Sensor multiwatt CCT



Anbauleuchte mit wechsel- bzw. austauschbarer Leuchteinheit

Beim Tausch der Leuchteinheit ist kein elektrischer Anschluß bzw. keine Demontage der gesamten Leuchte erforderlich. Befestigung der Leuchteinheit (Abdeckung) einfach mittels Bajonetverschluss. Farbtemperatur umschaltbar. Leistung dreistufig einstellbar. Inklusive HF-Bewegungsmelder zur automatischen Lichtsteuerung



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



| | | | | |
|----------------|-----------------|------------|------------|---------------|
| Art.Nr. | 2050.50318.0196 | 18W | EAN | 9008954064216 |
| Art.Nr. | 2050.50424.0196 | 24W | EAN | 9008954064230 |
| Art.Nr. | 2050.50336.0196 | 36W | EAN | 9008954163681 |

Elektrik

Lichtquelle: LED (austauschbar)
 LED-Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std.
 Leistung: 18W 24W 36W
 Lichtstrom: abhängig von Leistung und Farbtemp.
 Ähnlichste Farbtemperatur: einstellbar mit Schalter
 Farbwiedergabe: CRI =87
 Lichtaustritt: direkt
 Symmetrie: symmetrisch
 Abstrahlwinkel: 118°
 Dimmbar: nein
 Betriebsgerät: LED Treiber (austauschbar)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm²

Eine gemeinsame Basis - 8 verschiedene Leuchteinheiten!

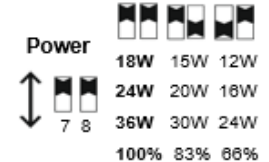
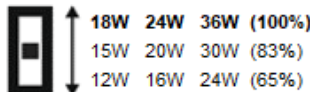
| | 3000K | 4000K | 6500K |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Leistung (*) | Lichtstrom | Lichtstrom | Lichtstrom |
| 18W (100%) 15W (83%) 12W (65%) | 2250lm | 2400lm | 2300lm |
| 24W (100%) 20W (83%) 16 (65%) | 3200lm | 3450lm | 3250lm |
| 36W (100%) 30W (83%) 24W (65%) | 5050lm | 5300lm | 5100lm |

(φ_{use} 360°, brutto)
 (*) durchschnittliche max. Leistung, Leistung im Betrieb mit Lichtfarbe 4000K ca. 1-2W niedriger
 Referenzeinstellung: 4000K (NW)

Einstellung Lichtfarbe

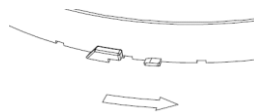
Einstellung Lichtstrom

Schalter an der Leuchteinheit



Montage

400mm / 36W



Sensor

Sensoreinstellung: DIP-Schalter
 Typ: HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM Band
 Erfassungsbereich: 360°
 Ausschaltverzögerung: 5s, 30s, 1min, 5min
 Helligkeit: 2/10/50/2000Lux
 Reichweite: max. 6-8m Radius
 Montagehöhe: 2 - 3m

Gehäusedaten

Farbe: weiß
 Material Gehäuse: Polycarbonat
 Material Abdeckung: Polycarbonat
 Verschussart: Bajonetverschluss
 Halogenfrei: ja
 UV-beständig: ja



Schutztechnik

Schutzart: IP 54
 Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
 Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Zubehör

Montagematerial



Abmessungen

(Øxh = Durchmesser x Höhe)

| | | |
|------------|-----|------------|
| 18W | Øxh | 280 x 50mm |
| 24W | Øxh | 330 x 50mm |
| 36W | Øxh | 400 x 55mm |

| | 25% | 50% | 75% | 100% |
|-----------------|-----|-----|-----|------|
| Reichweite: | 1 2 | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| Ausschaltverz.: | 3 4 | 3 4 | 3 4 | 3 4 |
| Helligkeit: | 5 6 | 5 6 | 5 6 | 5 6 |

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Anbauleuchte Facility LED mit HF-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

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D** (2050501180196-L, 2050502240196-L, 2050501360196-L)