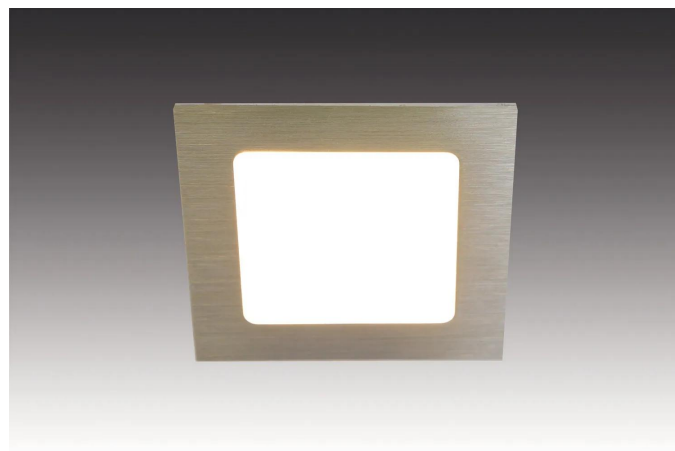


FAQ 68



Flache Metall-Einbauleuchte eckig 3er Set FAQ 68-LED 4W nw edelstahloptik



Beschreibung:

LED-Einbaustrahler mit Flächenlicht als 3er Set, Gehäuse Metall, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker am Strahler steckbar, Lichtfarbe neutral weiß ca. 4000K, incl. steckerfertigem 15W Trafo, schnelle und einfache Montage durch Rasthaken, optionales Zubehör: Dimm-Controller mit Funkfernbedienung, Alexa, WiFi, DALI, ZigBee, Casambi, Sonar oder 1-10V Dimmer

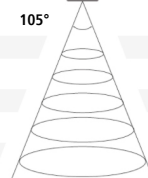
Anschluss: LED-Trafo DC 24V
Lebensdauer: L70/B10 >= 60.000h
Lichtfarbe: 4000K neutral weiß
Ausstrahlungswinkel: 110°
Energieeffizienz: LED: 120 lm/W; Leuchte: 312 lm (78 lm/W)
Energieeffizienzklasse: G
Farbwiedergabe: Ra/CRI >= 93
Zeichen: CE, MM, IP44, SK III
EAN-Nr.: 4,05127E+12
Gewicht: 0,535 kg

Besonderheiten:

- Gehäuse in Metallbauweise
- flächenbündige Montage in 16mm Platten
- keine sichtbaren Lichtpunkte

FAQ 68

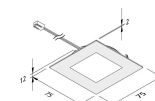
| | Ø | xw | ww | nw |
|------|------|--------|--------|--------|
| 0,5m | 1300 | 432 lx | 464 lx | 524 lx |
| 1,0m | 2600 | 108 lx | 116 lx | 131 lx |
| 1,5m | 3900 | 48 lx | 52 lx | 58 lx |
| 2,0m | 5200 | 27 lx | 29 lx | 33 lx |
| 2,5m | 6500 | 17 lx | 19 lx | 21 lx |



Bohrung



68mm



Artikel-Nr.:
61060531003

ggf. eingeschränkt verfügbar

Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Lichtfarbe |
|--------------------|--|---------------------------|
| 20203188004 | FAQ 68-LED 4W xw edelstahloptik | 2700K extra warm weiß |
| 20203188002 | FAQ 68-LED 4W ww edelstahloptik | 3000K warm weiß |
| 20203188003 | FAQ 68-LED 4W nw edelstahloptik | 4000K neutral weiß |
| 61060531002 | 3er Set FAQ 68-LED 4W ww edelstahloptik | 3000K warm weiß |
| 61060531003 | 3er Set FAQ 68-LED 4W nw edelstahloptik | 4000K neutral weiß |
| 61060551002 | 5er Set FAQ 68-LED 4W ww edelstahloptik | 3000K warm weiß |
| 61060551003 | 5er Set FAQ 68-LED 4W nw edelstahloptik | 4000K neutral weiß |

