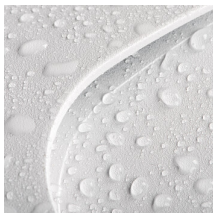


## 39141 EXIN LED PIR L W-NW

LED-Wandeinbauleuchte

5905339391414

IP  
65



### ALLGEMEINE DATEN:

**Unterputz-Wandmontage:** ja

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Wandeinbau

**Anwendungsbereich:** innen und außen

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Wykrywanie ruchu:** ja

**Länge [mm]:** 80

**Breite [mm]:** 80

**Höhe (mm):** 48

**Benötigter Durchmesser der Montagdose [mm]:** 60

**Einbauausschnitt [mm]:** 60

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 2.5

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 50

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 30000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥25000

**Lichtausbeute (lm/W):** 20

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -15÷35

**Sensor Typ:** PIR

**Anschlussart:** freie Leitungsenden

**Leitungslänge [m]:** 0.1

**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 30--

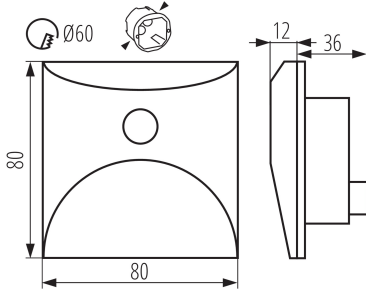
**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H120

**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** <50

**IP-Klasse (Schutzart):** 65

## 39141 EXIN LED PIR L W-NW

### LED-Wandeinbauleuchte



**Reichweite des Sensors [m]:** max 2

**Kształt:** Quadratisch

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 100

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 100

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 134

**Grammatur [g]:** 177.5

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 168

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

**Kartongewicht [kg]:** 17.75

**Kartonbreite [cm]:** 36

**Kartonhöhe [cm]:** 46

**Kartonlänge [cm]:** 44

**Kartonvolumen [m³]:** 0.072864