

LED- Deckenleuchte

5905339372994



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wykrywanie ruchu: ja

Höhe (mm): 55

Durchmesser [mm]: 200

Empfindlichkeitseinstellung: ja

Quecksilbergehalt: nein

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 19

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 2280

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 2900

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80

Socket: wires

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: \geq 50000

Abstrahlwinkel [°]: 120

Lichtausbeute (lm/W): 120

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Gehäusematerial: Kunststoff

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 45-

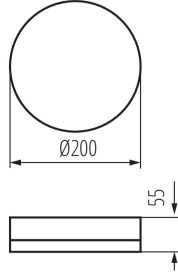
Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5800

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 150

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

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

LED- Deckenleuchte



IP-Klasse (Schutzart): 65

Reichweite des Sensors [m]: 3-8

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 5

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 5

Netto-Einzelgewicht [g]: 440

Grammatur [g]: 580

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 21

Kartongewicht [kg]: 2.9

Kartonbreite [cm]: 23

Kartonhöhe [cm]: 23.5

Kartonlänge [cm]: 32

Kartonvolumen [m³]: 0.017296

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

