

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte

5905339373007



PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 26

Leistungsfaktor: 0.96

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 3120

Lichtausbeute (lm/W): 120

Abstrahlwinkel [°]: 120

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥50000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Höhe (mm): 55

Durchmesser [mm]: 260

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Sensor Typ: Mikrowellen-

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5800

Reichweite des Sensors [m]: 3-8

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 150

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

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor

eine Bewegung erkennt [lx].: 50

Wykrywanie ruchu: ja

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5

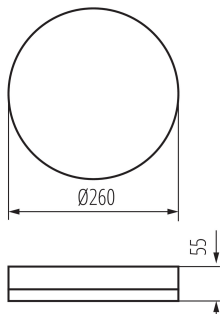
IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

IP-Klasse (Schutzart): 65

Kształt: rund

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte



Zusätzliche Informationen: Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden

Zusätzliche Informationen: Steuerungshardware kann nicht ersetzt werden

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

LED-Modul: LJB_26_2835_54PCS_54S1P_1500V_K1.0

18UP_244*244*0.8mm OSP_UL_WB

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 24

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 24

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 4000

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

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1

Breite des Leuchtmittels (mm): 244

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 244

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 227

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -1

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 5

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 5

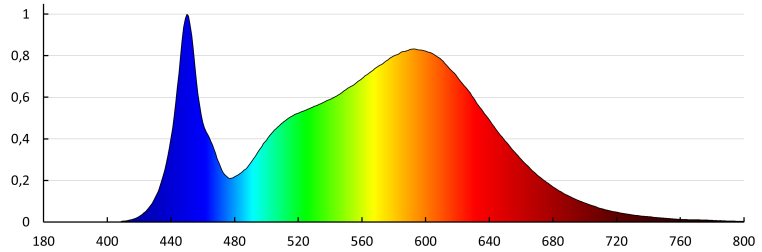
37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte

Netto-Einzelgewicht [g]: 644
Grammatür [g]: 858
Brutto-Einzelgewicht [g]: 754
Länge der Einzelverpackung [cm]: 27
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 27
Kartongewicht [kg]: 4.29
Kartonbreite [cm]: 29
Kartohnöhe [cm]: 29.5
Kartonlänge [cm]: 32
Kartonvolumen [m³]: 0.027376

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE

Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-O

