

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte

5905339372987



### PRODUKTPARAMETER:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 10

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 1200

**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]:** 200

**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



Erstellt am: 10.07.2025, 16:28

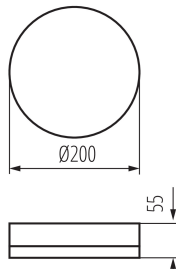
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 37298 IPER LED 10W-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\_10W\_2835\_24PCS\_24S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 8.6

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 9

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

**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 1450

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

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 1

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 184

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 184

**Farbwertanteile (x):** 0,38

**Farbwertanteile (y):** 0,38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 96

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 4

**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

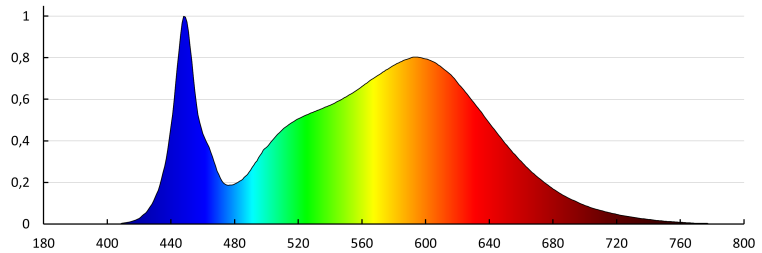
## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

### LED- Deckenleuchte

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 440  
**Grammatür [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



KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE

Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW

