

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

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

IP-Klasse (Schutzart): 65

Kształt: rund

Erstellt am: 10.07.2025, 16:28

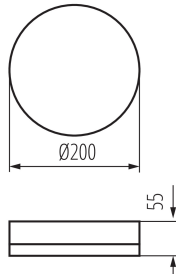
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

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 Φ_{use} [lm]: 1450

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [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

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

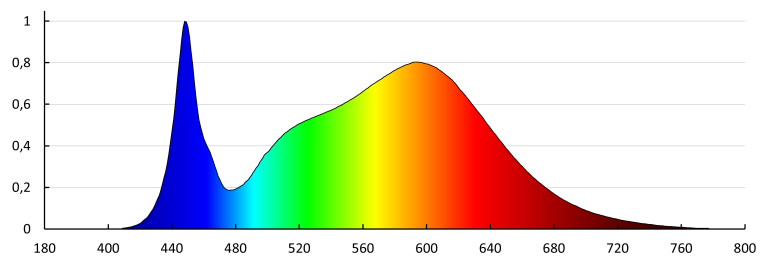
Kartonhöhe [cm]: 23.5

Kartonlänge [cm]: 32

Kartonvolumen [m³]: 0.017296

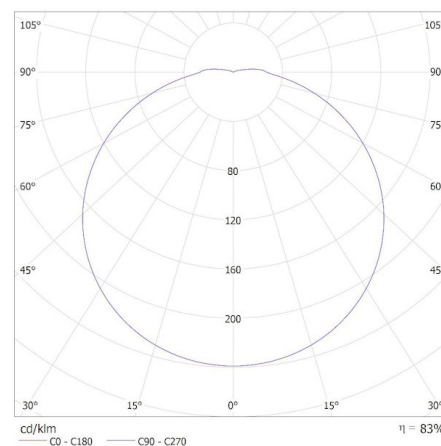
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



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
Lampa: 1 x IPER LED 10W-NW



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