

## 37297 IPER LED 35W-NW-L

LED- Deckenleuchte

5905339372970



### PRODUKTPARAMETER:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 35

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 4200

**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

**Länge [mm]:** 350

**Breite [mm]:** 350

**Höhe (mm):** 55

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷40

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1,5

**IK-Klasse (Stoßfestigkeit):** 10

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

**Kształt:** Quadratisch

**Zusätzliche Informationen:** Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden

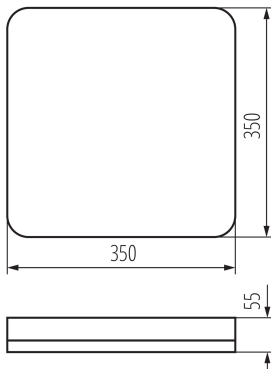
**Zusätzliche Informationen:** Steuerungshardware kann nicht ersetzt werden

**Zusätzliche Informationen:** Umgebendes Produkt (CP)

**Quecksilbergehalt:** nein

## 37297 IPER LED 35W-NW-L

### LED- Deckenleuchte



#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**LED-Modul:** 2835\_80\_80

1\_1500V\_1.0\_18um\_334\*344\*0.8(mm)\_OPS\_UL\_1\_CG

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon**  
**[W]:** 33

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand**  
**(kWh/1000h):** 33

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

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5450

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 1

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 334

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 334

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

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

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 299

**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

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1278

**Grammatur [g]:** 1564

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 36

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 36

**Kartongewicht [kg]:** 7.82

**Kartonbreite [cm]:** 32.5

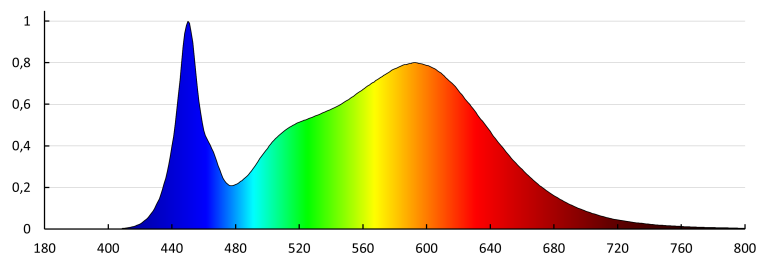
## 37297 IPER LED 35W-NW-L

LED- Deckenleuchte

Kartonhöhe [cm]: 38  
Kartonlänge [cm]: 38  
Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.04693

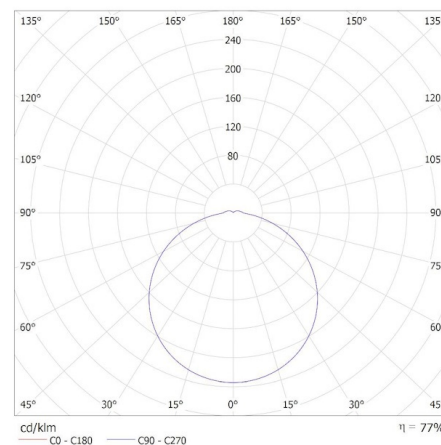
### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



KANLUX S.A. (kat 37297) IPER LED 35W-NW-L / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37297) IPER LED 35W-NW-L  
Lampy: 1 x IPER LED 35W-NW-L



Erstellt am: 10.07.2025, 16:38

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