

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

LED- Deckenleuchte

5905339372918



### PRODUKTPARAMETER:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 19

**Leistungsfaktor:** 0.96

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 2280

**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

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

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

**IK-Klasse (Stoßfestigkeit):** 10

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

**Kształt:** rund

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

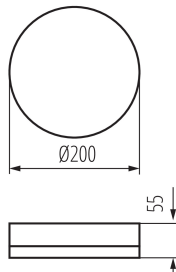
**Zusätzliche Informationen:** Steuerungshardware kann nicht ersetzt werden

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

**Quecksilbergehalt:** nein

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

LED- Deckenleuchte



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

#### LED-Modul:

LJB\_19W\_2835\_40PCS\_40S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 18

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 18

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

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 2900

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [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]: 172

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]: 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

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

LED- Deckenleuchte

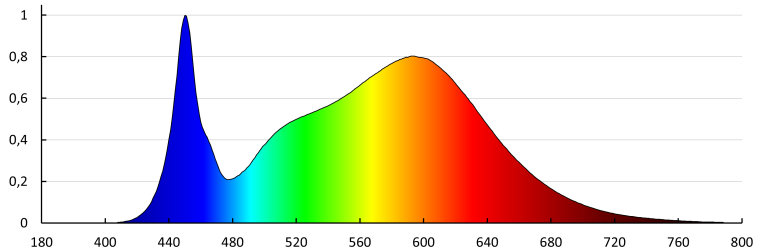
**Kartonhöhe [cm]: 23,5**

**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 37291) IPER LED 19W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37291) IPER LED 19W-NW-O

Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-O

