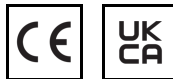


## 37462 KN-L9D-NW-B-P1

LED-Unterputz-Büroleuchte

5905339374622



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:** ja

**Länge [mm]:** 595

**Breite [mm]:** 595

**Höhe (mm):** 39

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 25

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 3550

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 50000

**Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:**  
L90B10

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥30000

**Abstrahlwinkel [°]:** 90

**Lichtausbeute (lm/W):** 142

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Schirmart:** soczewka

**Gehäusematerial:** Metall

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1,5÷2,5

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

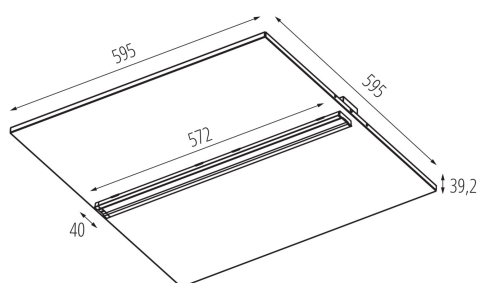
**Verpackungsart:** 1

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 1

## 37462 KN-L9D-NW-B-P1

LED-Unterputz-Büroleuchte



**Netto-Einzelgewicht [g]:** 2260  
**Grammatür [g]:** 2330  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 2330  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 63  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 61  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5.5  
**Kartongewicht [kg]:** 2.33  
**Kartonbreite [cm]:** 61  
**Kartonhöhe [cm]:** 5.5  
**Kartonlänge [cm]:** 63  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.021137

KANLUX S.A. (kat 37462) KN-L9D-NW-B-P1 / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37462) KN-L9D-NW-B-P1  
Lampy: 1 x KN-Lx0-NW-P1

