

LED- Deckenleuchte

5905339246455



Kanlux TYBIA LED ist eine Leuchte für Allgemeinbeleuchtung, in der SMD-Dioden verwendet werden. Die Montage von TYBIA LED in Fluren, Treppenhäusern, Sozial- oder Wirtschaftsräumen garantiert erhebliche Einsparungen nicht nur in Bezug auf den Energieverbrauch, sondern auch in Bezug auf einen langen, wartungsfreien Betrieb.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz

**Einbauort:** Deckenmontage

**Anwendungsbereich:** innerhalb

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

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

**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** nein

**Länge [mm]:** 320

**Breite [mm]:** 320

**Höhe (mm):** 65

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 25

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** : PMMA

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 2600

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 30000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 15000$

**Abstrahlwinkel [°]:** 110

**Lichtausbeute (lm/W):** 104

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

**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

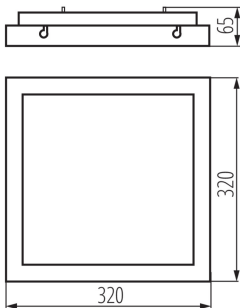
**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:**

1-2,5

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:**  $\leq 1$

**Lampenzündzeit [s]:**  $\leq 0,5$

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



LED- Deckenleuchte

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Großverpackung:** 10

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1488

**Grammatur [g]:** 1790

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 33

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 33

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7.5

**Kartongewicht [kg]:** 17.9

**Kartonbreite [cm]:** 35

**Kartonhöhe [cm]:** 35

**Kartonlänge [cm]:** 77

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.094325