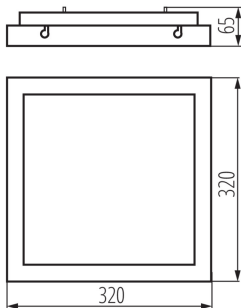


LED- Deckenleuchte

5905339246462



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: grau

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wykrywanie ruchu: ja

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

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: ≤ 6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 15000

Abstrahlwinkel [°]: 110

Lichtausbeute (lm/W): 104

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
1-2,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤ 1

Lampenzündzeit [s]: $\leq 0,5$

IP-Klasse (Schutzart): 20

LED- Deckenleuchte

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1