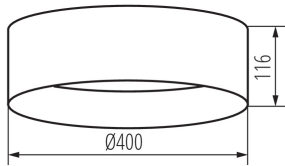


36462 RIFA LED 17,5W NW B/W

LED- Deckenleuchte

5905339364623

**MO
DE
RN
design**

Kanlux RIFA LED ist eine einzigartige Lichtlösung. Sie unterscheidet sich von traditionellen Lampen dieser Art durch ihren Stoffschirm, der sie nicht nur praktisch, sondern vor allem dekorativ macht. Wir haben 4 Farbkombinationen vorbereitet, die zu Ihrer Einrichtung passen. Sie können zwischen zwei Lichtfarben wählen - neutralweiß oder warmweiß. Kanlux RIFA LED ist eine ideale Lösung für niedrige Innenräume, wo wir starkes Licht brauchen, aber nicht auf den dekorativen Charakter verzichten wollen.

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz / weiß
Einbauort: Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 116
Durchmesser [mm]: 400
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 17,5
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: LED
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 1500
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000
Abstrahlwinkel [°]: 120
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Gehäusematerial: Metall
Anschlussart: Würfel mit Schrauben
Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
IP-Klasse (Schutzart): 20

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieeffizienzklasse: E
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

36462 RIFA LED 17,5W NW B/W

LED- Deckenleuchte



Farbwiedergabeindex: 80

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung : 1

Stückzahl in Großverpackung : 6

Netto-Einzelgewicht [g]: 1070

Grammatur [g]: 1763.33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 42

Breite der Einzelverpackung [cm]: 12.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 42

Kartongewicht [kg]: 10.57998

Kartonbreite [cm]: 40

Kartonhöhe [cm]: 44.5

Kartonlänge [cm]: 85.5

Kartonvolumen [m³]: 0.15219

