

24640 TYBIA LED 38W-NW

LED- Deckenleuchte

5905339246400



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.

PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 38

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 3800

Lichtausbeute (lm/W): 100

Abstrahlwinkel [°]: 110

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 30000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:
L70B50

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: grau

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 410

Breite [mm]: 410

Höhe (mm): 61

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: PMMA

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

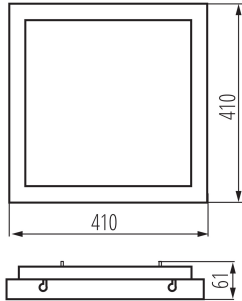
Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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



24640 TYBIA LED 38W-NW

LED- Deckenleuchte



IP-Klasse (Schutzart): 20

Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

LED-Modul: PL224-2835-13C12B-A&B

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 33

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 33

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

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 5700

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Höhe des Leuchtmittels (mm): 303

Breite des Leuchtmittels (mm): 292

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 3

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 15

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

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung : 1

Stückzahl in Großverpackung : 6

Netto-Einzelgewicht [g]: 2160

Grammatur [g]: 2480

Brutto-Einzelgewicht [g]: 2348

Länge der Einzelverpackung [cm]: 42

Breite der Einzelverpackung [cm]: 42

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 14.88

Kartonbreite [cm]: 43

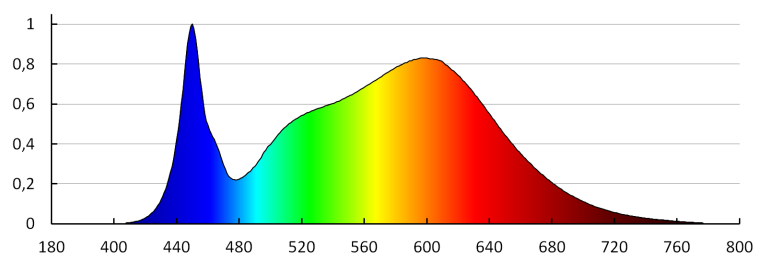
Kartonhöhe [cm]: 44

Kartonlänge [cm]: 48

Kartonvolumen [m³]: 0.090816

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

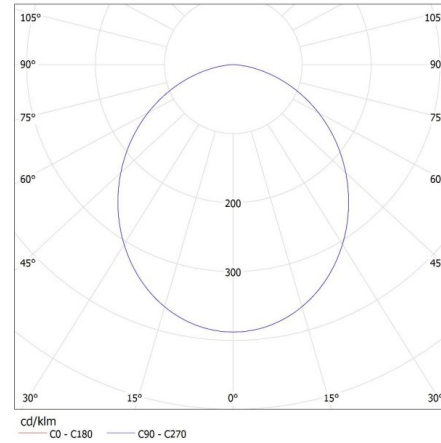


24640 TYBIA LED 38W-NW

LED- Deckenleuchte

KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW



ZUBEHÖR

07871



ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150
SINGLE steel rope
(single) for
suspending fittings,
2 pcs. in a set