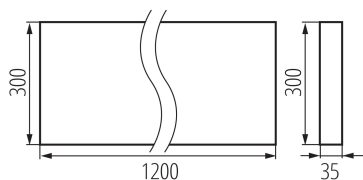


35843 OS-S8D-WW-RST-W-N3

LED-Aufputz-Büroleuchte

5905339358431



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage

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]: 1200

Breite [mm]: 300

Höhe (mm): 35

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 22W

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 3200

Farbtemperatur: warmweiß

Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:
L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Abstrahlwinkel [°]: 80

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: raster

Gehäusematerial: Metall

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Rodzaj soczewki [°]: 80

IP-Klasse (Schutzart): 20

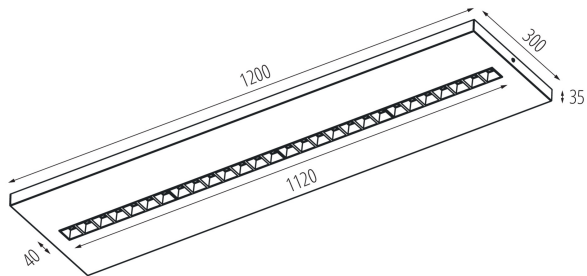
Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)

Zusätzliche Informationen: Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (nur vom Kanlux-Service)

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

35843 OS-S8D-WW-RST-W-N3

LED-Aufputz-Büroleuchte

**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:**

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 3

Farbwiedergabeindex: 80

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

KANLUX S.A. (kat 35843) OS-S8D-WW-RST-W-N3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35843) OS-S8D-WW-RST-W-N3
Lampy: 4 x OS-S8D-WW-RST