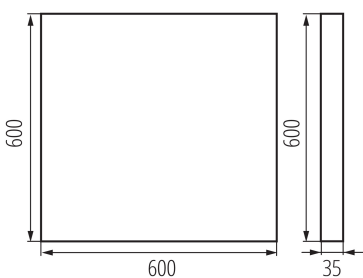


36094 OS-H8D-WN-RST-W-N1

LED-Aufputz-Büroleuchte

5905339360946



ALLGEMEINE DATEN:

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]: 600

Breite [mm]: 600

Höhe (mm): 35

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL): 4

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 49

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Metall

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 6300

Lichtstrom der Leuchte Phuse [lm]: 1701

Lichtstrom der Leuchte Phuse [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: neutral warm white

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤3

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Abstrahlwinkel [°]: 80

Lichtausbeute (lm/W): 129

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: raster

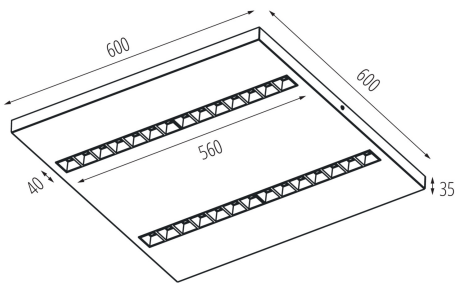
Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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

Rodzaj soczewki [°]: 80

36094 OS-H8D-WN-RST-W-N1

LED-Aufputz-Büroleuchte



IP-Klasse (Schutzart): 20

UGR: ≤16

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 4200

Grammatür [g]: 4550

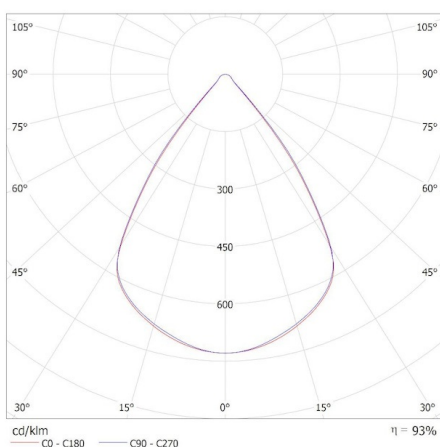
Kartongewicht [kg]: 4.55

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

KANLUX S.A. (kat 36094) OS-H8D-WN-RST-W-N1 / Krzywa rozsytu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36094) OS-H8D-WN-RST-W-N1
Lampy: 4 x OS-H8D-WN-RST



Erstellt am: 11.03.2025, 12:52

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com