

# OJA 29 | IP54 3000/4000K | 3-STEP | DECKENLEUCHE | CHROM

2015026133

nordlux®



Spannung (V): 220-240 Volt  
IP-Grad: IP54  
Klasse (Klasse 1, Klasse 2, Klasse 3): Klasse 2 (Dopp. isoliert)  
Leuchtmittelsockel: LED – Nicht austauschbare Lichtquelle

Hauptmaterial: Plastik  
Sekundärmaterial: Plastik  
Glasfarbe: Weiss  
Farbe: Chrom

Höhe (cm): 2.5  
Schirmdurchmesser (cm): 24.4

EAN: 5704924002151  
TUN: 2113298  
Artikelnummer: 2015026133  
Stück pro Hauptkarton: 3  
Verkaufsbox Höhe (cm): 31

Verkaufsbox Breite (cm): 3  
Verkaufsbox Tiefe (cm): 30.5  
Verkaufsbox Volumen m<sup>3</sup>: 0.0028  
Produkt Nettogewicht (kg): 0.65

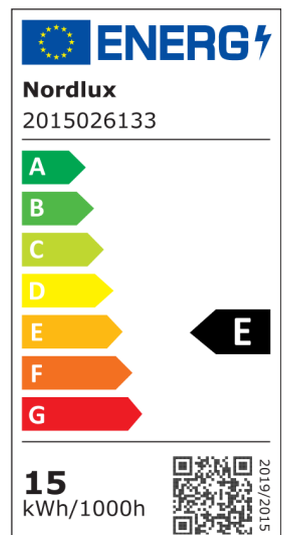
Helligkeit des Lichts (Lumen): 1600  
Farbtemperatur (K): 3000/4000  
Ra-Wert : 80  
Lebensdauer (Std.): 30000  
Abstrahlwinkel (°) : 120  
Candela (cd) (nur für Lampen mit gebündeltem Licht): 0  
Energieklasse: E  
Tatsächliche Watt (W): 14.5

- 3-stufiger Moodmaker™ (3000/4000 Kelvin) über Ihren normalen Wandschalter •
- Abnehmbarer Chromring • Nachtlicht mit Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Twist-Lock-Verbindung und einfache Installation • Lange LED-Lebensdauer

Oja ist eine hauchdünne Deckenleuchte in modernem und minimalistischem Design und mit einer 3-stufigen Moodmaker™ SceneSelect-Funktion ausgestattet. Die Deckenleuchte strahlt ein schönes und funktionelles Licht aus und verfügt sogar über die hohe Schutzart IP54, dank der sich die Lampe für feuchte Bedingungen eignet – wie etwa im Badezimmer oder Keller.

Dank der Moodmaker™-Funktion können Sie über Ihren Wandschalter zwischen 100 % des Lichts bei 4000 K oder 3000 K und einem Nachtlicht von 20 % bei 3000 K wechseln. Ein weiteres Detail bei Oja ist die Memory- und Reset-Funktion, mit der Sie Ihre bevorzugte Lichteinstellung in Bezug auf Farbe und Helligkeit einfach speichern und auswählen können. Oja wird mit einem weißen und einem verchromten Ring geliefert, sodass Sie der Deckenleuchte Ihren letzten Schliff verleihen können.

[www.nordlux.com](http://www.nordlux.com)



**ENERG**

**Nordlux**  
2015026133

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**E**

**15**  
kWh/1000h

2019/2015