

## 38033 PLAVE LED CCT

LED-Leuchte mit Lüfter

5905339380333



Wir stellen Ihnen den modernen Kanlux PLAVE Plafond vor, der nicht nur Ihre Räume beleuchtet, sondern sich auch an Ihre Stimmung und Bedürfnisse anpasst. Diese vielseitige Deckenleuchte ermöglicht es Ihnen, die Farbe und Intensität des Lichts einzustellen, so dass Sie die perfekte Atmosphäre für jede Gelegenheit schaffen können. Darüber hinaus sorgt der Nachtlichtmodus für eine sanfte Beleuchtung in der Dunkelheit, ideal für Schlafzimmer oder Flure. Darüber hinaus verfügt der Kanlux PLAVE über einen eingebauten Ventilator mit einer fünfstufigen Leistungsregelung, die für eine gute Luftzirkulation im Raum sorgt. Die Steuerung aller Funktionen ist dank der mitgelieferten Fernbedienung, die eine komfortable Bedienung der Leuchte ermöglicht, denkbar einfach: Wählen Sie die Version Kanlux PLAVE LED CCT+RGB und ändern Sie die Farbe des Lichts je nach Ihrer Stimmung. Kanlux PLAVE schont Ihren Geldbeutel und verbraucht bei voller Lichtintensität und maximaler Gebläsedrehzahl maximal etwa 60W.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz / weiß

**Einbauort:** Deckenmontage

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Eingebaute Helligkeitsregelung:** ja

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Steuerung:** fernbedienung, Infrarot

**Zeitschaltung:** ja

**Höhe (mm):** 150

**Durchmesser [mm]:** 485

**Quecksilbergehalt:** nein

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL):** 4

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

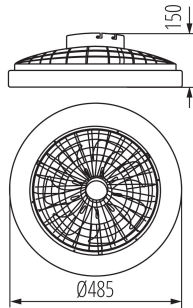
**Maximale Leistung [W]:** max 48

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

## 38033 PLAVE LED CCT

LED-Leuchte mit Lüfter



**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Nachtlicht-Funktion:** max 2W / max 100lm / 2700K

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 1100 (WW) / 2100 (NW) / 1100 (CW)

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 810

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in Kugel (360°)

**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß, kaltweiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000/4000/6500

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 20000$

**Abstrahlwinkel [°]:** 150

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Motordrehzahl:** 980

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1,5

**Schalldruck [dB]:** max 39

**Luft-Volumenstrom [m³/min]:** 33,6

**Motor-Leistungsaufnahme [W]:** max 15

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 2

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 2

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1648

**Grammatur [g]:** 2475

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 2200

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 51

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 15

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 51

**Kartongewicht [kg]:** 4.95

**Kartonbreite [cm]:** 31.5

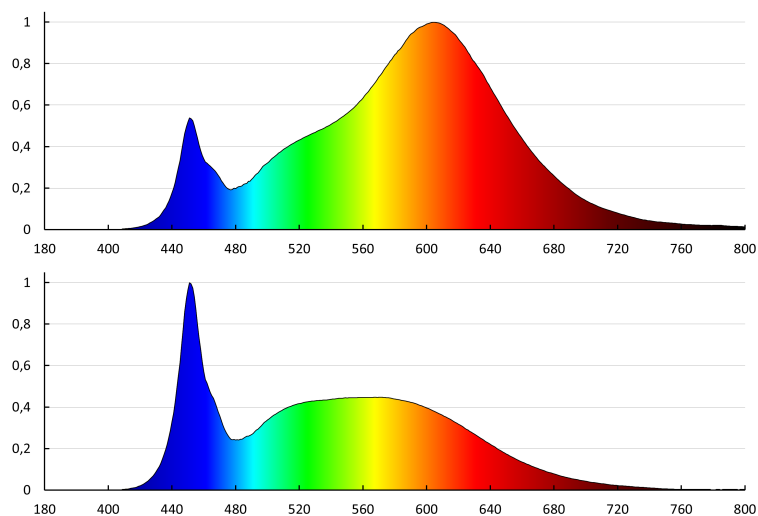
**Kartonhöhe [cm]:** 53

**Kartonlänge [cm]:** 52.5

**Kartonvolumen [m³]:** 0.087649

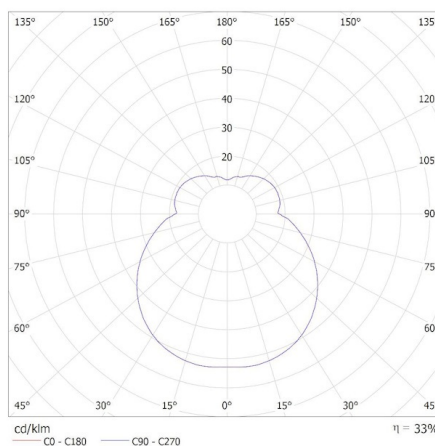
## 38033 PLAVE LED CCT

LED-Leuchte mit Lüfter



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww  
Lampa: 1 x PLAVE LED CCT - ww



Erstellt am: 12.06.2025, 16:05

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

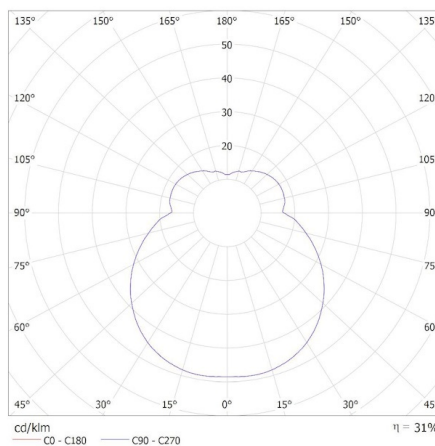
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38033 PLAVE LED CCT

LED-Leuchte mit Lüfter

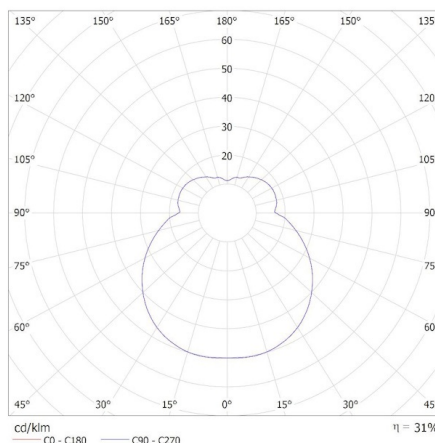
KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw  
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - nw



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw  
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - cw



Erstellt am: 12.06.2025, 16:05

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