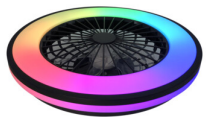


38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED-Leuchte mit Lüfter

5905339380340



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: IR-Fernbedienung

Zeitschaltung: ja

Höhe (mm): 150

Durchmesser [mm]: 485

Quecksilbergehalt: nein

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 48

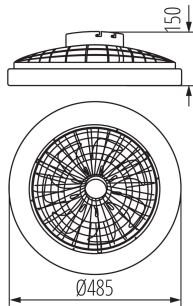
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Kunststoff

38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED-Leuchte mit Lüfter



Dioden Typ: LED SMD

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

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 1032 (WW) / 2110 (NW) / 1154 (CW)

Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß, RGB

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

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 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

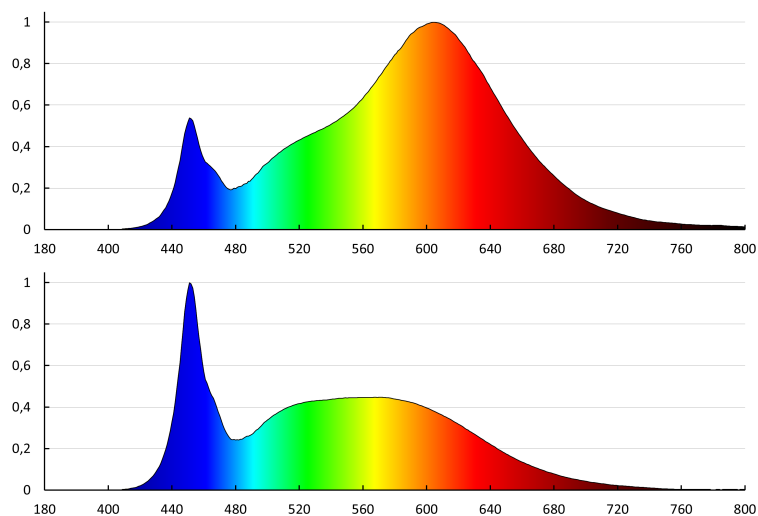
Kartonhöhe [cm]: 53

Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.086814

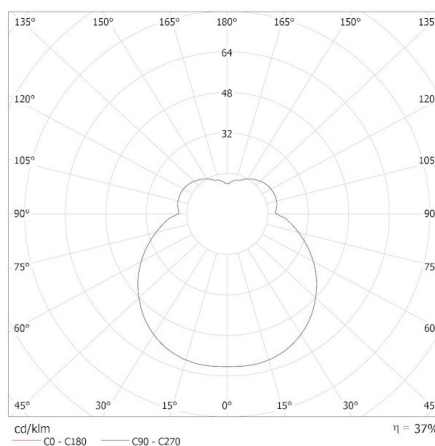
38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED-Leuchte mit Lüfter



KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - ww
Lampa: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - ww



Erstellt am: 12.06.2025, 16:06

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

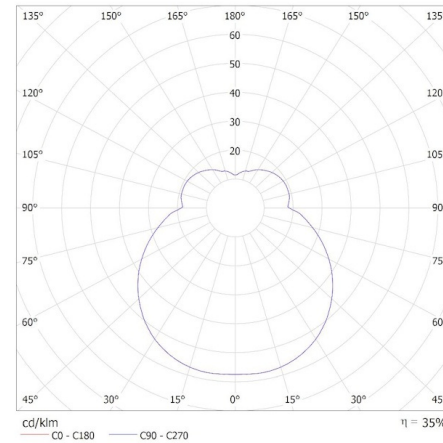
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED-Leuchte mit Lüfter

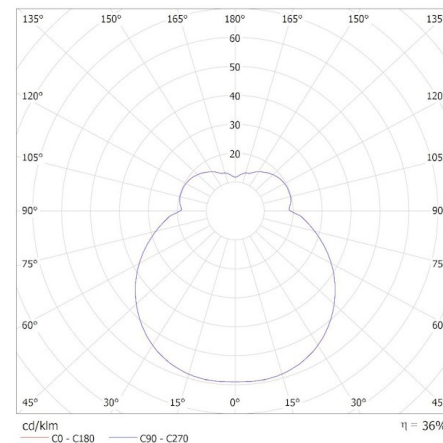
KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - nw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - nw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - nw



KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - cw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - cw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - cw



Erstellt am: 12.06.2025, 16:06

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