

28934 ROUNDA V2LED18W-NW-W

Downlight

5905339289346

IP
44/20**EA**
SY
instal
lation

Kanlux ROUNDA V2LED ist eine neue Version der beliebten runden Downlight-Leuchten für den Innenbereich. Diese Downlights verbinden ästhetisches Design mit LED-Technik. Die hohe Schutzart IP44 verhindert das Eindringen von Wasser und Staub in die Leuchte.

LICHTQUELLENTYP:

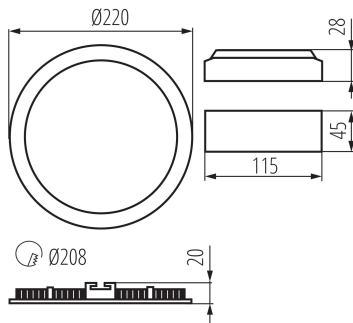
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Hülle: nicht verfügbar
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Einbauort: Deckeneinbau
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.: ja
Höhe (mm): 20
Durchmesser [mm]: 220
Montagebohrung [mm]: Ø208
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 18
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
LED-Modul: JC-2835-592m6mm/10B9C
Lichtstrom [lm]: 1260
Farbtemperatur: weiß
Sockel (Leuchtmittel): wires
Lebensdauer [h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000
Abstrahlwinkel [°]: 110

28934 ROUNDA V2LED18W-NW-W

Downlight

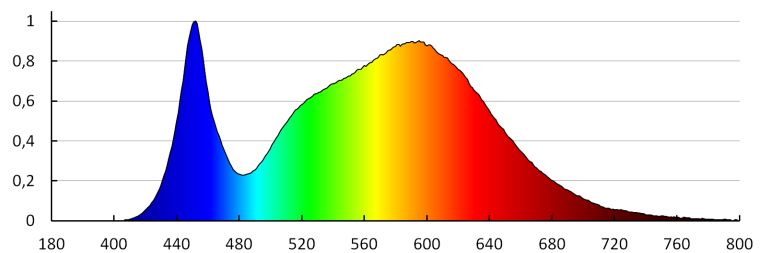
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung**Anschlussart:** freie Leitungsenden**Leitungslänge [m]:** 0.05**Leitungsdurchmesser [mm²]:** 0.75**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5**IP-Klasse (Schutzart):** 44/20**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)**Zusätzliche Informationen:** Vom Endverbraucher austauschbares Vorschaltgerät**Zusätzliche Informationen:** Umgebendes Produkt (CP)**Lichtausbeute (lm/W):** 70**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand**

(kWh/1000h): 17

Energieeffizienzklasse: E**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** E**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** 2100**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]:** 16,5**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 592**Breite des Leuchtmittels (mm):** 6**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 2**Farbwiedergabeindex:** 80**Farbwertanteile (x):** 0.38**Farbwertanteile (y):** 0.38**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 131**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 0**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,93**LOGISTIKDATEN:****Maßeinheit:** Stück**Verpackungsart:** 20**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 20**Netto-Einzelgewicht [g]:** 354**Grammatur [g]:** 486

28934 **ROUNDA V2LED18W-NW-W**

Downlight

Brutto-Einzelgewicht [g]: 414**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 23**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 3**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 29**Kartongewicht [kg]:** 9.72**Kartonbreite [cm]:** 34**Kartonhöhe [cm]:** 31.5**Kartonlänge [cm]:** 48**Kartonvolumen [m³]:** 0.051408

KANLUX S.A. (kat 28934) ROUNDA V2LED18W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28934) ROUNDA V2LED18W-NW-W
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED18W-NW-W