

27220 ROUNDA V2LED24W-NW-SN

Downlight

5905339272201



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:

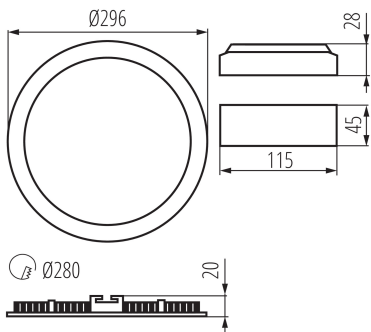
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Hülle: nicht verfügbar
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: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

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Nickel satiniert
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]: 296
Montagebohrung [mm]: Ø280
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 24
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
LED-Modul: JC-2835-414m6mm/10B6C
Lichtstrom [lm]: 1700
Farbtemperatur: weiß
Sockel (Leuchtmittel): wires
Lebensdauer [h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000
Abstrahlwinkel [°]: 110

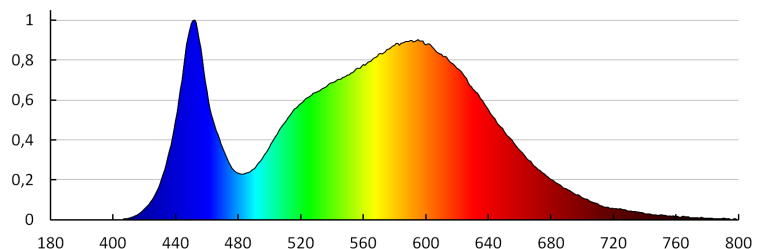
27220 ROUND A V2LED24W-NW-SN

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):** 71**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand****(kWh/1000h):** 21**Energieeffizienzklasse:** E**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** E**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 2700**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 20,7**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 414**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]:** 162**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 0**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,93**LOGISTIKDATEN:****Maßeinheit:** Stück**Verpackungsart:** 10**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 10**Netto-Einzelgewicht [g]:** 734**Grammatür [g]:** 942

27220 ROUND A V2LED24W-NW-SN

Downlight

Länge der Einzelverpackung [cm]: 30.5**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 3**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 34**Kartongewicht [kg]:** 9.42**Kartonbreite [cm]:** 32**Kartonhöhe [cm]:** 36**Kartonlänge [cm]:** 32.5**Kartonvolumen [m³]:** 0.03744

KANLUX S.A. (kat 27220) ROUND A V2LED24W-NW-SN / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 27220) ROUND A V2LED24W-NW-SN

Lamps: 1 x ROUND A V2LED24W-NW-SN

