

# **29242** SANI IP44 DSO-SN

#### **EINBAU-DOWNLIGHT**

5905339292421



















KANLUX SANI IP44 sind Aufputzleuchten. Sie zeichnen sich durch einen schlichten Stil aus und sind in drei Farben erhältlich - weiß, schwarz und Nickel satiniert. Die hohe Dichtheit der Leuchten (IP44) ermöglicht den Einsatz in Räumen, in denen elektrische Geräte einer erhöhten Luftfeuchtigkeit oder der Gefahr unter Wasser zu stehen, ausgesetzt sind, u. a. in Bad und Küche.

## ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: Nickel satiniert
Einbauort: Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Höhe (mm): 95

Durchmesser [mm]: 80

### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: : Kunststoff

Leuchtmittel: PAR16 LED

Sockel: GU10

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

Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender

Energieeffizienzklassen ausgelegt: A++,A+,A

**Gehäusematerial**: Aluminiumlegierung **Anschlussart**: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $0.75 \div 1.5$ 

IP-Klasse (Schutzart): 44

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 20 Netto-Einzelgewicht [g]: 280

Grammatur [g]: 334

Länge der Einzelverpackung [cm]: 9

Erstellt am: 09.06.2021, 10:46

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# **29242** SANI IP44 DSO-SN

## **EINBAU-DOWNLIGHT**



Breite der Einzelverpackung [cm]: 9 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Kartongewicht [kg]: 6.68 Kartonbreite [cm]: 19.5 Kartonhöhe [cm]: 23 Kartonlänge [cm]: 45

Kartonvolumen [m³]: 0.020183

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Leuchte nur für den Betrieb mit einem LED-Leuchtmittel geeignet.

Erstellt am: 09.06.2021, 10:46

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

