

39541 TALU IP44 DSO-B

Einbau-Downlight

5905339395412



IP
44/20



Kanlux TALU ist eine langlebige und ästhetische Spotleuchte mit Schutzart IP44/20, die für Räume mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bestimmt ist. Erhältlich in runder oder quadratischer Ausführung, in Weiß oder Mattschwarz, mit transparentem Glas und einer Dichtung für erhöhte Dichtigkeit. Geeignet für austauschbare LED-Leuchtmittel, ideal für Badezimmer, Küchen und andere anspruchsvolle Innenräume.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden Lampen: ja

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Dekorring ohne keramische Fassung: ja

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:

ja

Höhe (mm): 30

Durchmesser [mm]: 84

Montagebohrung [mm]: Ø60

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II/III

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Leuchtmittel: MR16/PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel (Leuchtmittel): Gx5,3/GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Winkleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 44/20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Erstellt am: 21.11.2025, 13:00

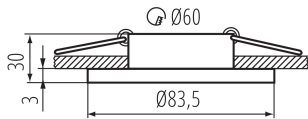
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

39541 TALU IP44 DSO-B

Einbau-Downlight



Netto-Einzelgewicht [g]:	80
Grammatür [g]:	118
Brutto-Einzelgewicht [g]:	110
Länge der Einzelverpackung [cm]:	11
Breite der Einzelverpackung [cm]:	9
Höhe der Einzelverpackung [cm]:	4
Kartongewicht [kg]:	5.9
Kartonbreite [cm]:	24
Kartonhöhe [cm]:	22.5
Kartonlänge [cm]:	47.5
Kartonvolumen [m³]:	0.02565



Erstellt am: 21.11.2025, 13:00

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