

39543 TALU IP44 DSL-B

Faretto incasso

5905339395436



IP
44/20



Kanlux TALU è uno spot durevole ed esteticamente pregevole con protezione IP44/20, pensato per ambienti con elevata umidità. Disponibile in versione rotonda o quadrata, bianca opaca o nera, con vetro trasparente e guarnizione per aumentarne la tenuta. Adattato a sorgenti luminose a LED sostituibili, perfetto per bagni, cucine e altri interni umidi.

DATI GENERALI:

Colore: nero

Soggetta all'uso di lampade autoschermanti : si

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Faretto senza portalampada: si

Sorgente di luce sostituibile: si

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si

Lunghezza [mm]: 84

Larghezza [mm]: 84

Altezza [mm]: 30

Foro di montaggio [mm]: Ø60

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Potenza massima [W]: max 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II/III

Materiale del corpo: alluminio

Lampada: MR16/PAR16

Lampada inclusa: non

Attacco (Lampada): Gx5,3/GU10

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Angolo di regolazione della plafoniera : non disponibile

Grado IP: 44/20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

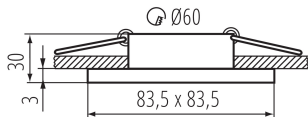
Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

39543 TALU IP44 DSL-B

Faretto incasso



Peso unitario netto [g]	: 100
Grammatura [g]	: 137.8
Peso unitario lordo [g]	: 130
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 11
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 9
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 4
Peso della scatola di cartone [Kg]	: 6.89
Larghezza della scatola di cartone [cm]	: 24
Altezza della scatola di cartone [cm]	: 22.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	: 47.5
Volume della scatola di cartone [m³]	: 0.02565



Data di emissione: 21.11.2025, 12:59

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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