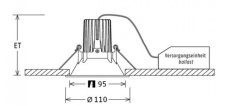
VTRL 10.0530.35/DALI



Vale-Tu Round Large | Einbaustrahler

17.04.2018





Zubehör

Allgemein

Downlights als Highlight: die wirtschaftliche Lösung für viele Anwendungen. Ob in der runden oder der quadratischen Ausführung - die Einbaustrahler der Serie Vale-Tu sind eine außergewöhnlich wirtschaftliche Lösung für den superschnellen Einbau im Hospitality-Bereich, in Eingangsbereichen und an kommunikativen Treffpunkten. Speziell für Decken mit geringer Einbautiefe bieten wir auch eine runde Version mit superflachem Design. Verschiedene Einbaurahmen und Lichtaustritte erweitern die Möglichkeiten der Lichtsetzung.

Technische Daten

LED Einbaustrahler in runder Bauform mit Einbautrichter, Strahlereinsatz 15° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, TIR-Reflektorlinse aus PMMA, Einbautrichter aus Aluminiumdruckguss, variable Deckenstärke

Schutzklasse III, IP40



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: NV 50W LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 12 W

Systemleistung: 12 W Lichtstrom: 750 lm Systemeffizienz: 62.5 lm/W Energieeffizienzklasse: A Ausstrahlwinkel: Wide-Flood

Farbe

silber

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) konfektioniert für Netzanschluss Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 110 mm Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

Einbaumaße

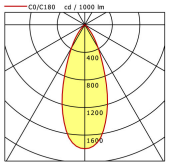
Einbautiefe: 122 mm Ausschnittsmaß: 95 mm Deckenstärke 10 - 15 mm **Gewicht** 0.440 kg

VTRL 10.0530.35/DALI

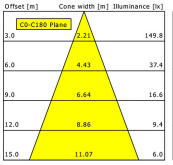


Vale-Tu Round Large | Einbaustrahler

Vale-Tu Round Large (1xLED 12W 830/3000K 750lm Wide-Flood °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1797	1797	1797	1797
15°	1263	1263	1263	1263
30°	388	388	388	388
45°	61	61	61	61
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



n Efficiency Direct/Indirect System Power	LED 63 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 12 W	
UGR Reflection factors UGR C0/C180 UGR C90/C270	X=4H, Y=8H 70/50/20 20.4 20.4	
CIE Flux Codes Ra/CRI	95 100 100 100 100 >80	