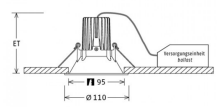
VTRL 13.0527.25/DALI



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 / 827 / CRI 80 / 2700 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 12 W

Lichtstrom: 710 lm Systemeffizienz: 59.17 lm/W Energieeffizienzklasse: A Ausstrahlwinkel: Flood

Farbe

weiß

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

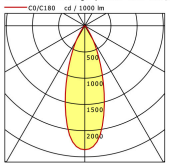
Technische Änderungen vorbehalten.

VTRL 13.0527.25/DALI

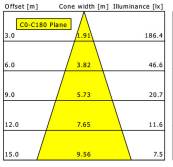


Vale-Tu Round Large | Einbaustrahler

Vale-Tu Round Large (1xLED 12W 827/2700K 710lm)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2363	2363	2363	2363	
15°	1445	1445	1445	1445	
30°	327	327	327	327	
45°	26	26	26	26	
60°	1	1	1	1	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



n	LED
Efficiency	59 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.7
UGR C90/C270	16.7
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80