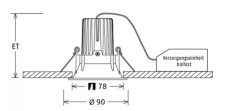
## VTRM 13.0527.35/DALI



Vale-Tu Round Medium | 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: 660 lm Systemeffizienz: 55 lm/W Energieeffizienzklasse: A Ausstrahlwinkel: Wide-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: 90 mm Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

#### Einbaumaße

Einbautiefe: 117 mm Ausschnittsmaß: 78 mm Deckenstärke 10 - 15 mm **Gewicht** 0.420 kg

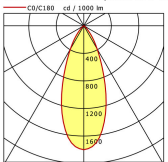
Technische Änderungen vorbehalten.

# VTRM 13.0527.35/DALI

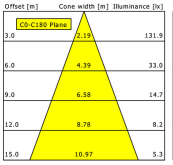


## Vale-Tu Round Medium | Einbaustrahler

Vale-Tu Round Medium (1xLED 12W 827/2700K 660lm Wide-Flood °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1798	1798	1798	1798
15°	1245	1245	1245	1245
30°	390	390	390	390
45°	65	65	65	65
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>n</b> Efficiency Direct/Indirect System Power	LED 55 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 12 W	
UGR Reflection factors UGR C0/C180 UGR C90/C270	X=4H, Y=8H 70/50/20 20.1 20.1	
CIE Flux Codes Ra/CRI	94 100 100 100 100 >80	