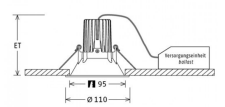
VTRL 13.0527.35/DALI



Vale-Tu Round Large | Einbaustrahler

17.04.2018





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: 110 mm Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

Einbaumaße

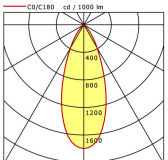
Einbautiefe: 122 mm Ausschnittsmaß: 95 mm Deckenstärke 10 - 15 mm Gewicht 0.440 kg

VTRL 13.0527.35/DALI

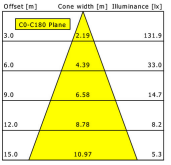


Vale-Tu Round Large | Einbaustrahler

Vale-Tu Round Large (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				



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