

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, Strahlereinsatz 15° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, TIR-Reflektorlinse aus PMMA, Frontring 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

Lichtstrom: 790 lm

Systemeffizienz: 65.83 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: 80 mm

Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 87 mm

Ausschnittsmaß: 68 mm

Deckenstärke 10 - 15 mm

Gewicht 0.460 kg

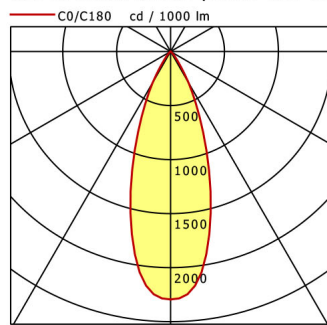
Zubehör

VTRXS 13.0530.25/DALI

LTS

Vale-Tu Round XSmall | Einbaustrahler

Vale-Tu Round XSmall (1xLED 12W 830/3000K 790lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	2294	2294	2294	2294
15°	1442	1442	1442	1442
30°	334	334	334	334
45°	26	26	26	26
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	1.96	201.4
6.0	3.92	50.3
9.0	5.88	22.4
12.0	7.83	12.6
15.0	9.79	8.1

η	LED
Efficiency	66 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.2
UGR C90/C270	17.2
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	> 80