

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

schwarz

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 80 mm
Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 112 mm
Ausschnittsmaß: 70 mm
Deckenstärke 10 - 15 mm

Gewicht 0.440 kg

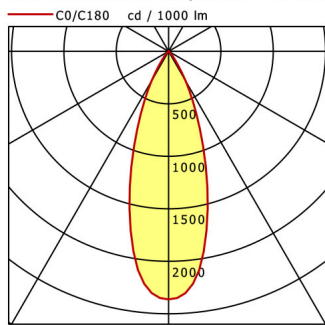
Zubehör

VTRS 12.0527.25

Vale-Tu Round Small | Einbaustrahler

LTS

Vale-Tu Round Small (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				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	1.91	186.4
6.0	3.82	46.6
9.0	5.73	20.7
12.0	7.65	11.6
15.0	9.56	7.5

η	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