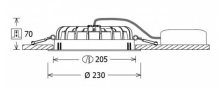
VTFL 10.2530

Vale-Tu Flat Large | Einbau-Downlight



06.09.2020





[mm]

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

Einbau-Downlight für Allgemeinbeleuchtung, sehr geringe Einbautiefe, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung, Front-/Einbauring und Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, Mikroprismendiffusor

Schutzklasse III, IP44



LED Merkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 32.0 W Lichtstrom: 2850 lm Systemeffizienz: 89.06 lm/W

UGR 4H/8H 70/50/20: 27.0/27.0 (C0/C90)

Energieeffizienzklasse: A+

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern) Anschluss an Betriebsgerät über vormontiertes Leuchtenkabel

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 230 mm Höhe Leuchte: 73 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 70 mm Ausschnittsmaß: 205 mm Deckenstärke 1 - 20 mm **Gewicht** 0.998 kg

Zubehör

Best.Nr. Beschreibung

ZDAR 207.250-310 Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 250 ? 310 mm

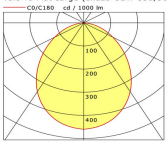
VTFL 10.2530



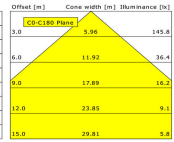


VTFL 10.2530

Vale-Tu Flat Large (1xLED 32W 830/3000K 2850lm)



	CO	C90	C180	C270
0°	460	460	460	460
15°	428	428	428	428
30°	344	344	344	344
45°	229	229	229	229
60°	124	124	124	124
75°	47	47	47	47
90°	0	0	0	0



η	LED 89 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	32 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	27.0	
UGR C90/C270	27.0	
CIE Flux Codes	55 84 97 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS