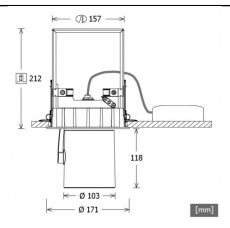
JETT 153.940.35

Jett 150 | Einbaustrahler



09.03.2021





Allgemein

Strahlendes Vorbild in Design und Technik: die Strahler der neuen Generation. Dezent im Auftritt, eigenständig in der Ausstrahlung - mit klaren, einfachen Linien fügen sich die Strahler dieser Serie harmonisch in alle Arten von Shopanwendungen ein. Mit hoher Effizienz und beeindruckender Lichtstärke ermöglichen die Strahler eine akzentuierte Inszenierung in unterschiedlichsten Anwendungsszenarien. Jett weist

einen hohen Farbwiedergabeindex von CRI 90

Farbwiedergabeindex von CRI 90 auf

Technische Daten

flexibler Einbaustrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf, Lichtkopf komplett herausziehbar, 355° drehbar und 90° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung, Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss und Stahlblech, Kaschierplatte für Deckenöffnung, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



LED Merkmale

LED Spot / 940 / CRI 90 / 4000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 30.4 W Lichtstrom: 3250 lm Systemeffizienz: 106.90 lm/W

UGR 4H/8H 70/50/20: 21.4/21.4 (C0/C90)

Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlwinkel: 35°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannautomatik (automatische Anpassung der Deckenstärke)

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern) steckerfertig für Anschluss an Betriebsgerät Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 171 mm Höhe Leuchte: 214 mm Durchmesser Lichtkopf: 103 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 212 mm Ausschnittsmaß: 157 mm Deckenstärke 5 - 50 mm **Gewicht** 1.839 kg

Zubehör

ZDVR 0157

FOCUS 100.1 fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung
ZBK 96 Blendklappe
ZBW 83 Wabenraster
ZDAR 158.200-265 Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 ? 265 mm

Deckenverstärkungsring

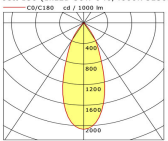
JETT 153.940.35



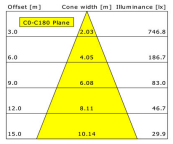


JETT 153.940.35

Jett 150 (1xLED 30W 940/4000K 3250Im 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2068	2068	2068	2068
15°	1352	1352	1352	1352
30°	391	391	391	391
45°	23	23	23	23
60°	13	13	13	13
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0



η	LED 108 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 30 W X=4H, Y=8H	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR		
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	21.4	
UGR C90/C270	21.4	
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100	
Ra/CRI	> 90	

1.70