SCEKLP TRI 6.2040.35

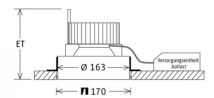


Scene 6 Trimless | Einbaustrahler





17.04.2018



Zubehör



Allgemein

Die halbkardanischen Scene 6 Einbaustrahler können auch deckenbündig bzw. randlos eingebaut werden. Die Leuchten sind werkzeuglos austauschbar und können jederzeit Vorort ausgetauscht - bzw. verändert werden.

Technische Daten

LED Strahlereinsatz für deckenbündigen Einbau in Gipskarton, Lichtkopf 30 mm in Decke zurückversetzt, Deckeneinbauring in weiß inklusive, Lichtkopf drehbar und kardanisch schwenkbar. hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat, Schutzglas klar

Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

Schutzklasse III, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2820 lm

Systemeffizienz: 104.44 lm/W Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlwinkel: 35°

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestiauna

einfache Montage des Deckeneinbaurings mit

Trockenbauschrauben

Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 163 mm Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

Einbaumaße

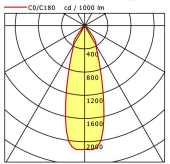
Einbautiefe: 153 mm Ausschnittsmaß: 170 mm Deckenstärke 12.5 mm Gewicht 1.030 kg

SCEKLP TRI 6.2040.35

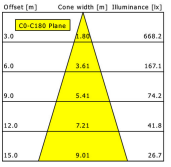


Scene 6 Trimless | Einbaustrahler

Scene 6 Trimless System LED (1xLED 27W 840/4000K 2820lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2133	2133	2133	2133	
15°	1247	1247	1247	1247	
30°	391	391	391	391	
45°	22	22	22	22	
60°	4	4	4	4	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



n	LED		
Efficiency	105 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.7		
UGR C90/C270	19.7		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		