

SCEKLP TRI 6.3040.35



Beschreibung

- Trimless-Strahler für deckenbündigen Einbau in Gipskarton
- Lichtkopf 30 mm in Decke zurückversetzt und 28° kardanisch schwenkbar
- inklusive Deckeneinbauring aus weißem Stahlblech
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat
- Schutzglas klar
- einfache Montage des Deckeneinbaus mit Trockenbauschrauben (werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Hinweise

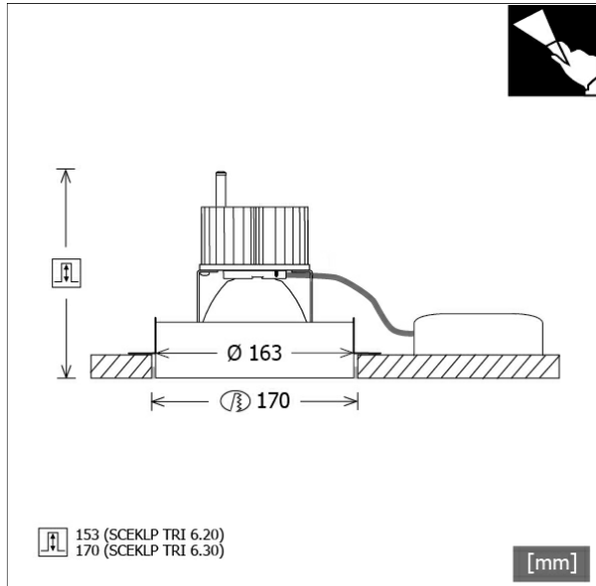
Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639295	4043544424815
silber	639296	4043544424822
weiß	639297	4043544424839

Standardoptionen



Sonderoptionen

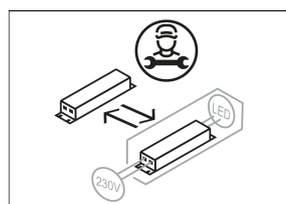
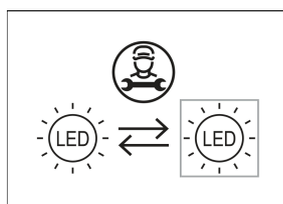


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	851282
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	32.8 W
Leuchten-Lichtstrom	3740 lm
Systemeffizienz	114.02 lm/W
Moduleffizienz	162.17 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	33°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

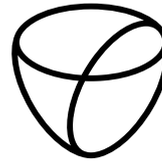
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	163 mm
Höhe	143 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	170 mm



Einbaustrahler · Scene 6 Trimless

SCEKLP TRI 6.3040.35



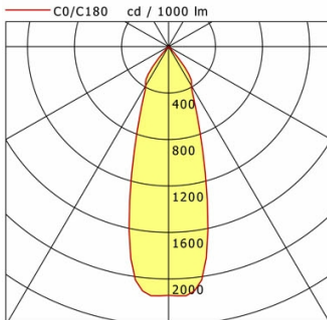
LTS
LOVE TO SHINE

Deckenstärke	12.5 - 12.5 mm
Einbautiefe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	154 mm
Nettogewicht	1.08 kg
Bruttogewicht	1.14 kg

SCEKLP TRI 6.3040.35

SCEKLP TRI 6.3040.35

Scene 6 Trimless (1xLED 33W 840/4000K 3740lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2141	2141	2141	2141
15°	1247	1247	1247	1247
30°	389	389	389	389
45°	18	18	18	18
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.80	889.9
6.0	3.59	222.5
9.0	5.39	98.9
12.0	7.19	55.6
15.0	8.99	35.6

η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS