

# SCEKLP TRI 6.3030.15



## 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	639277	4043544424631
silber	639278	4043544424648
weiß	639279	4043544424655

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

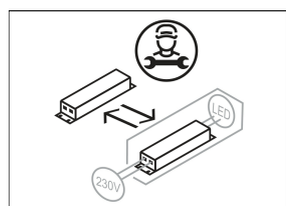
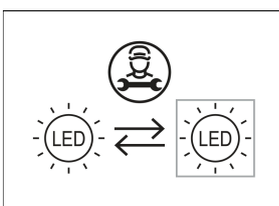
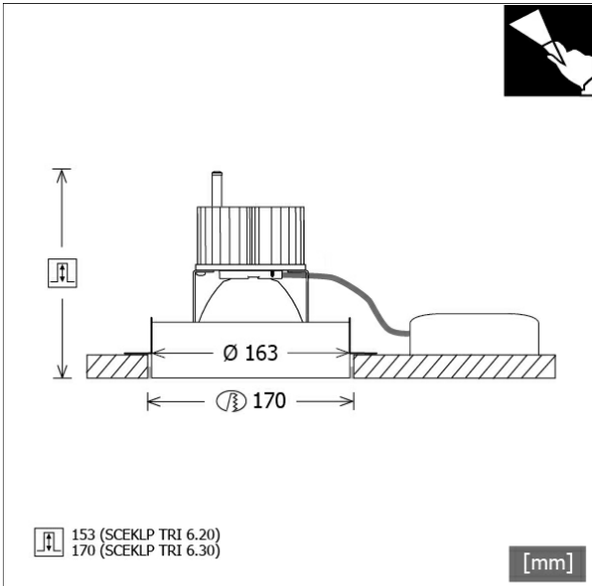


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	851239
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	32.8 W
Leuchten-Lichtstrom	3600 lm
Systemeffizienz	109.75 lm/W
Moduleffizienz	158.91 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Spot
Abstrahlwinkel	14°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

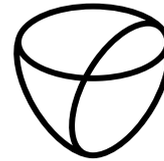
## Abmessungen / Gewichte

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



**Einbaustrahler** · Scene 6 Trimless

# SCEKLP TRI 6.3030.15



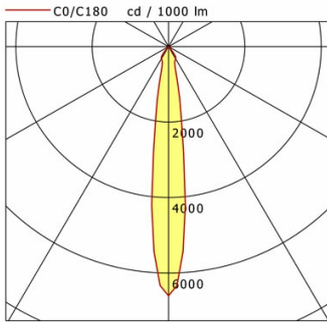
**LTS**  
LOVE TO SHINE

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

# SCEKLP TRI 6.3030.15

## SCEKLP TRI 6.3030.15

Scene 6 Trimless (1xLED 33W 830/3000K 3600lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6604	6604	6604	6604
15°	824	824	824	824
30°	372	372	372	372
45°	18	18	18	18
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]
3.0	0.76	2641.6
6.0	1.52	660.4
9.0	2.28	293.5
12.0	3.04	165.1
15.0	3.80	105.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.0
UGR C90/C270	20.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS