

SCEKLP TRI 6.3030.25



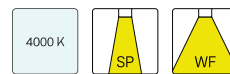
Beschreibung

- 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 Deckeneinbaurings 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)

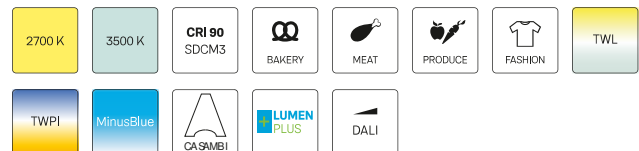
Hinweise

Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

Standardoptionen



Sonderoptionen



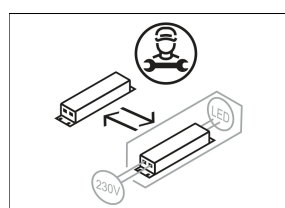
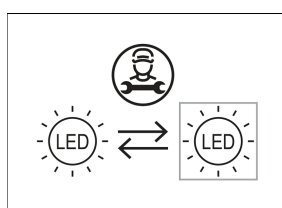
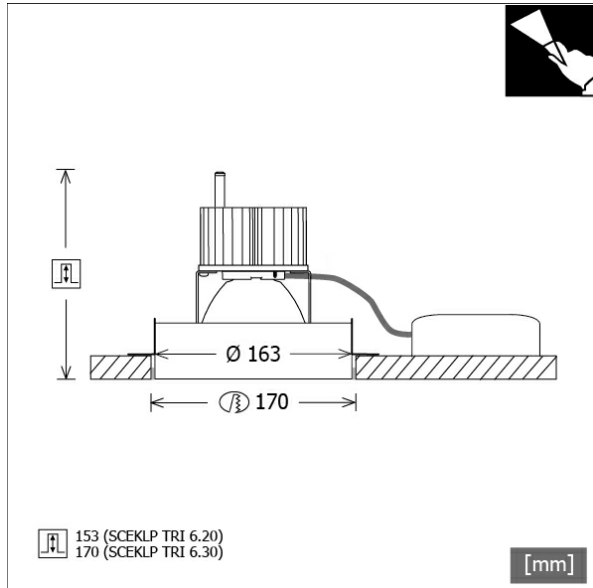
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	851239
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	32.8 W
Leuchten-Lichtstrom	3580 lm
Systemeffizienz	109.14 lm/W
Moduleffizienz	158.91 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	27°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

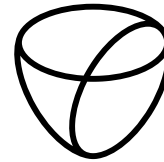
Außendurchmesser	163 mm
Höhe	143 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	170 mm

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639280	4043544424662
silber	639281	4043544424679
weiß	639282	4043544424686



Einbaustrahler · Scene 6 Trimless

SCEKLP TRI 6.3030.25



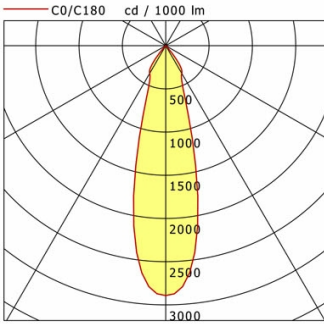
LTS
LOVE TO SHINE

Deckenstärke	12,5 - 12,5 mm
Einbautiefe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	154 mm
Nettogewicht	1,08 kg
Bruttogewicht	1,14 kg

SCEKLP TRI 6.3030.25

SCEKLP TRI 6.3030.25

Scene 6 Trimless (1xLED 33W 830/3000K 3580lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2892	2892	2892	2892
15°	1259	1259	1259	1259
30°	370	370	370	370
45°	22	22	22	22
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.49	1150.4
6.0	2.98	287.6
9.0	4.47	127.8
12.0	5.95	71.9
15.0	7.44	46.0

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS