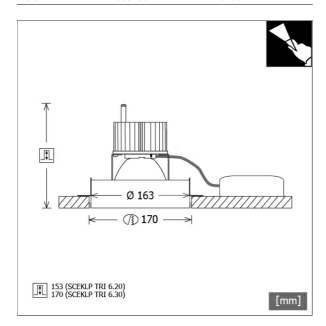
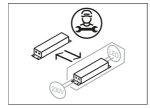
SCEKLP TRI 6.3030.45



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639286	4043544424723
silber	639287	4043544424730
weiß	639288	4043544424747

















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



EPREL Lichtquellen

Lebensdauer

























Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

851239

49°

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 32.8 W Leuchten-Lichtstrom 3530 lm Systemeffizienz 107.62 lm/W Moduleffizienz 158.91 lm/W **UGR Klasse** ≤22 Abstrahlbereich Wide Flood

Abstrahlwinkel Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

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

Einbaustrahler · Scene 6 Trimless

SCEKLP TRI 6.3030.45



Deckenstärke

12.5 - 12.5 mm

Einbautiefe Durchmesser Lichtkopf Nettogewicht

154 mm 1.08 kg 1.14 kg

170 mm

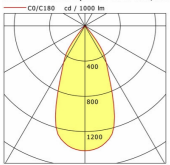
Bruttogewicht

LTS LOVE TO SHINE

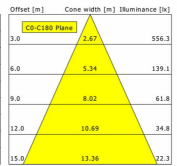
SCEKLP TRI 6.3030.45

SCEKLP TRI 6.3030.45

Scene 6 Trimless (1xLED 33W 830/3000K 3530Im 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1418	1418	1418	1418
15°	1233	1233	1233	1233
30°	484	484	484	484
45°	16	16	16	16
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	107 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 33 W		
Direct/Indirect			
System Power			
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.9		
UGR C90/C270	20.9		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS