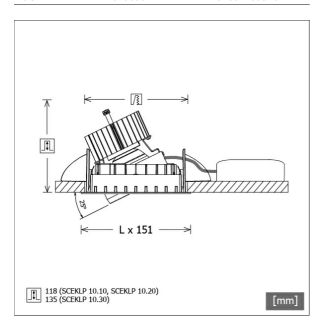
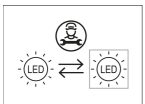
SCEKLP 10.1041.35



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	619367	4043544300447
silber	619368	4043544300454
weiß	619369	4043544300461

















Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaurahmen separat bestellen)
- einstellbare Deckenoptik: bündig oder um 6 mm zurückversetzt
- · Lichtkopf 350° drehbar und 25° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- · Lichtkopf bestehend aus Frontrahmen (Magnesiumdruckguss) und Frontring
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- · Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen

















Sonderoptionen

















Abstrahlwinkel





Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 848119

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

13.4 W Systemleistung Leuchten-Lichtstrom 1490 lm Systemeffizienz 111.19 lm/W Moduleffizienz 160.37 lm/W **UGR Klasse** <19 Abstrahlbereich Flood

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

36°

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

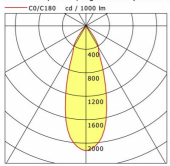
Länge 125 mm Breite 125 mm Höhe 121 mm Einbautiefe 118 mm **Durchmesser Lichtkopf** 100 mm Nettogewicht 0.65 kg Bruttogewicht 0.71 kg

LTS LOVE TO SHINE

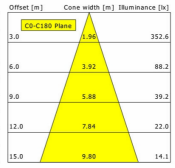
SCEKLP 10.1041.35

SCEKLP 10.1041.35

Scene 1 System | Light-Head (1xLED 13W 840/4000K 1490lm)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2130	2130	2130	2130	
15°	1357	1357	1357	1357	
30°	424	424	424	424	
45°	13	13	13	13	
60°	4	4	4	4	
75°	3	3	3	3	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LED 115 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	13 V		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/2		
UGR C0/C180	18.		
UGR C90/C270	18.		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 10		
Ra/CRI	>8		

LTS

Zubehör



SCER 1.100 Einbaurahmen 1-flammig



SCER 1.200 Einbaurahmen 2-flammig



SCER 1.300 Einbaurahmen 3-flammig