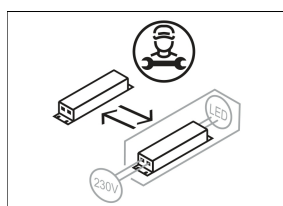
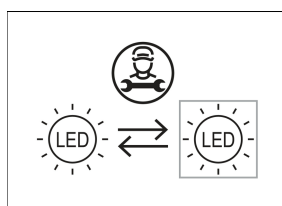
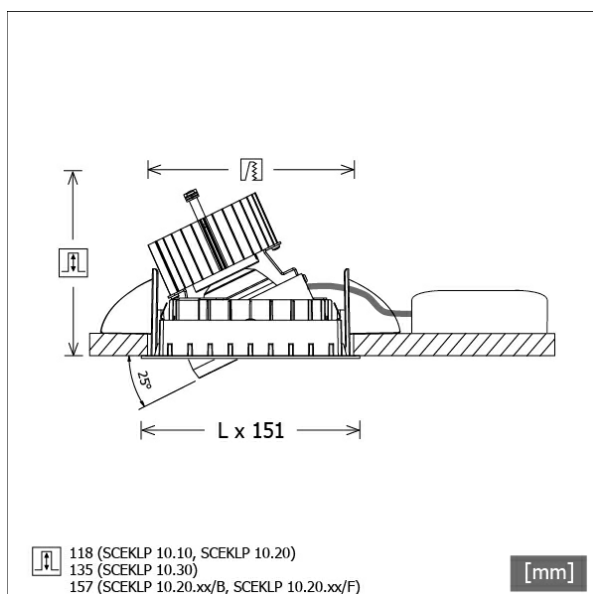


SCEKLP 10.3030.50



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632762	4043544409393
silber	632768	4043544409386
schwarz	632772	4043544409379



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- 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 (Zinkdruckguss)
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurahmen separat bestellen
- werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3530 lm
Systemeffizienz	98.05 lm/W
Moduleffizienz	151.94 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.9/20.9 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

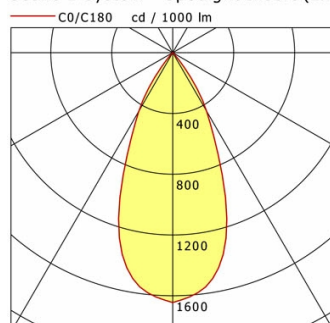
Abmessungen / Gewichte

Länge	125 mm
Breite	125 mm
Höhe	138 mm
Einbautiefe	135 mm
Durchmesser Lichtkopf	100 mm
Nettogewicht	0.97 kg
Bruttogewicht	1.03 kg

SCEKLP 10.3030.50

SCEKLP 10.3030.50

Scene 1 System - Spotlight Insert (1xLED 36W 830/3000K 3530lm 50 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1645	1645	1645	1645
15°	1322	1322	1322	1322
30°	444	444	444	444
45°	14	14	14	14
60°	4	4	4	4
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.51	645.1
6.0	5.01	161.3
9.0	7.52	71.7
12.0	10.02	40.3
15.0	12.53	25.8

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



SCER 1.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 1.200
Einbaurahmen 2-flammig



SCER 1.300
Einbaurahmen 3-flammig