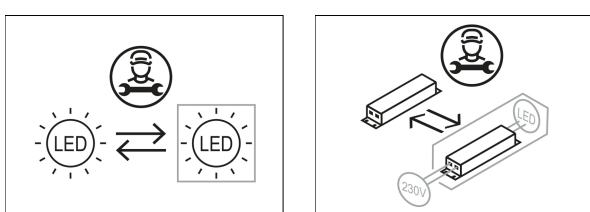
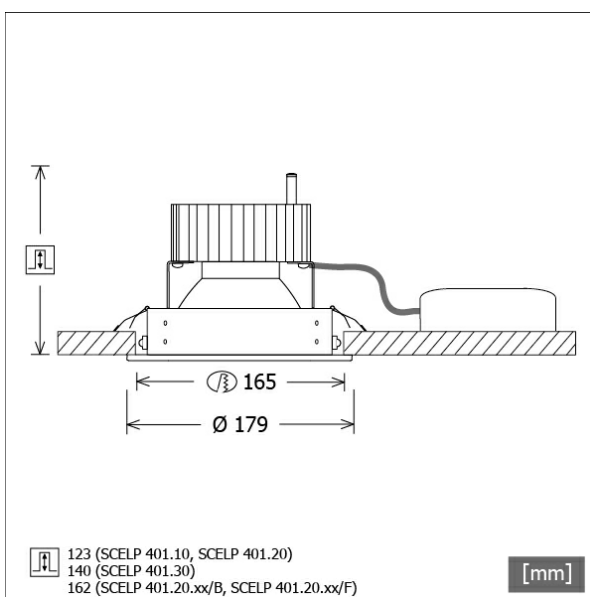


SCELP 401.1030.35/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643834	4043544500403
silber	643835	4043544500410
weiß	643836	4043544500427



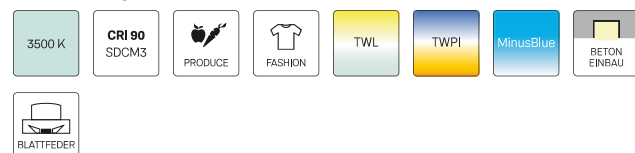
Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 27° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurung aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) 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	14.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1390 lm
Systemeffizienz	99.28 lm/W
Moduleffizienz	162.45 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	17.3/17.3 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	35°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

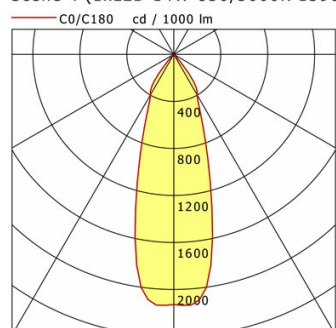
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	127 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	123 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettогewicht	1.07 kg
Bruttогewicht	1.16 kg

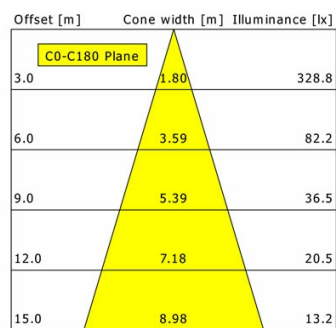
SCELP 401.1030.35/DALI

SCELP 401.1030.35/DALI

Scene 4 (1xLED 14W 830/3000K 1390lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2129	2129	2129	2129
15°	1232	1232	1232	1232
30°	397	397	397	397
45°	24	24	24	24
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.3
UGR C90/C270	17.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster