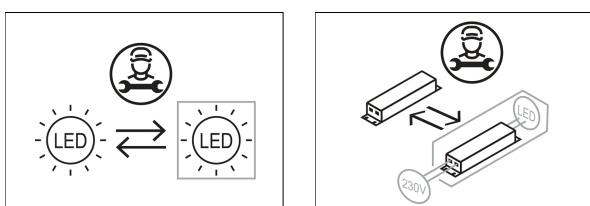
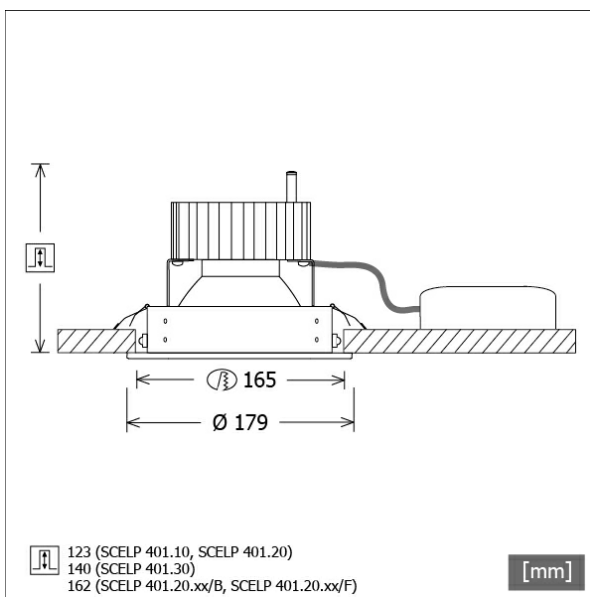


SCELP 401.2027.45/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643861	4043544500670
silber	643862	4043544500687
weiß	643863	4043544500694



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 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2520 lm
Systemeffizienz	93.33 lm/W
Moduleffizienz	157.68 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.9/19.9 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	45°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

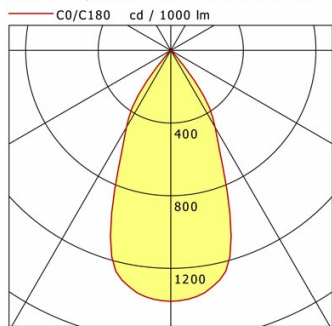
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	127 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	123 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.16 kg
Bruttogewicht	1.22 kg

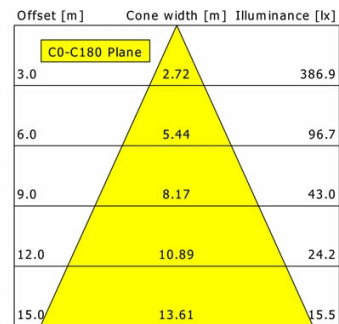
SCELP 401.2027.45/DALI

SCELP 401.2027.45/DALI

Scene 4 (1xLED 27W 827/2700K 2520lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1382	1382	1382	1382
15°	1222	1222	1222	1222
30°	489	489	489	489
45°	18	18	18	18
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 93 lm/W
Direct/Indirect ↓ 100% / ↑ 0%	27 W
System Power	
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors 70/50/20	
UGR C0/C180 19.9	
UGR C90/C270 19.9	
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI >80	

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster