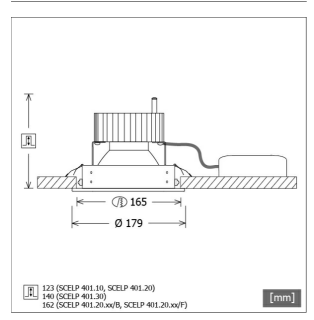
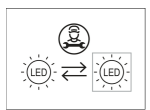
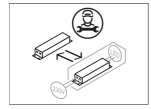
SCELP 401.1030.45/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643837	4043544500434
silber	643838	4043544500441
weiß	643839	4043544500458



















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
- Einbauring 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

EPREL Lichtquellen 848117

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

14.0 W Systemleistung Leuchten-Lichtstrom 1380 lm Systemeffizienz 98.57 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W **UGR Klasse** <19 Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

45°

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

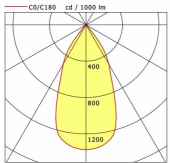
Außendurchmesser 179 mm 127 mm Ausschnittsmaß (Ø) 165 mm Deckenstärke 10.0 - 30.0 mm Einbautiefe 123 mm **Durchmesser Lichtkopf** 140 mm Nettogewicht 1.07 kg

Bruttogewicht 1.16 kg

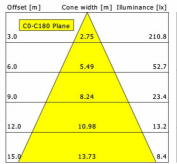


SCELP 401.1030.45/DALI

Scene 4 (1xLED 14W 830/3000K 1380lm 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1375	1375	1375	1375
15°	1215	1215	1215	1215
30°	498	498	498	498
45°	21	21	21	21
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	99 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	14 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.8		
UGR C90/C270	17.8		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTC

Zubehör



ZBW 20 Wabenraster