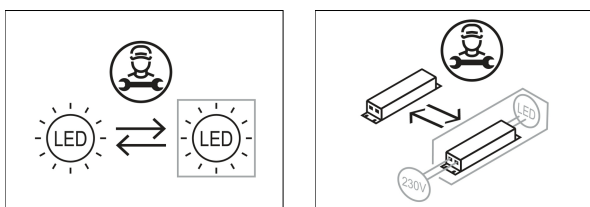
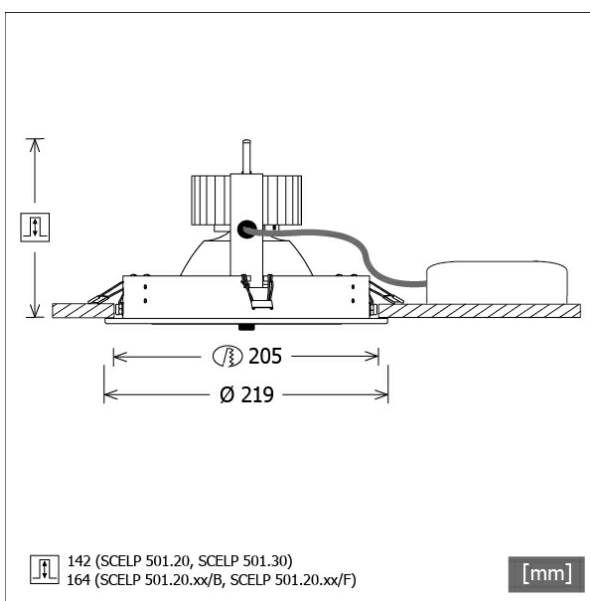


SCELP 501.2040.35/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	644314	4043544505415
silber	644315	4043544505422
weiß	644316	4043544505439



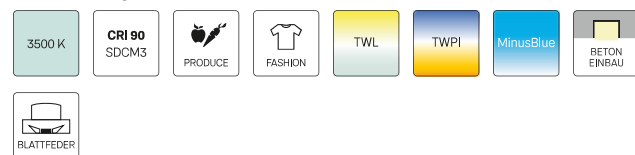
Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 30° 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 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2780 lm
Systemeffizienz	102.96 lm/W
Moduleffizienz	171.78 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.5/18.5 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	35°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

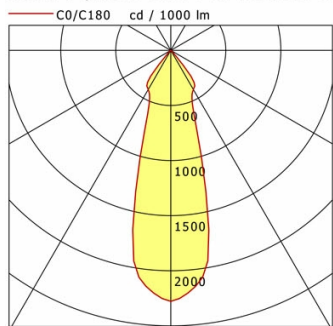
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	219 mm
Höhe	147 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	205 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	142 mm
Durchmesser Lichtkopf	180 mm
Nettогewicht	1.58 kg
Bruttогewicht	1.70 kg

SCELP 501.2040.35/DALI

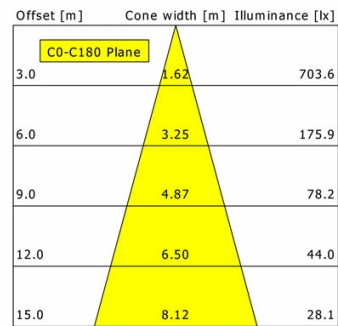
SCELP 501.2040.35/DALI

Scene 5 (1xLED 27W 840/4000K 2780lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2278	2278	2278	2278
15°	1159	1159	1159	1159
30°	411	411	411	411
45°	24	24	24	24
60°	5	5	5	5
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



Efficiency	LED 103 lm/W
Direct/Indirect ↓ 100% / ↑ 0%	27 W
System Power	
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors 70/50/20	
UGR C0/C180 18.5	
UGR C90/C270 18.5	
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI >80	

LTS