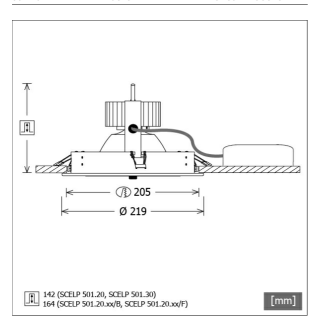
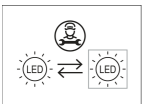
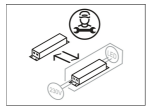
SCELP 501.2040.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632372	4043544408525
silber	632373	4043544408532
schwarz	632374	4043544408549

















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)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen

















Sonderoptionen

















Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 848119

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

Systemleistung25.8 WLeuchten-Lichtstrom2890 lmSystemeffizienz112.01 lm/WModuleffizienz160.37 lm/WUGR Klasse≤19AbstrahlbereichMedium Flood

Abstrahlwinkel 23°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

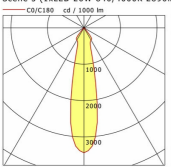
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 219 mm 147 mm Höhe Ausschnittsmaß (Ø) 205 mm Deckenstärke 10.0 - 30.0 mm Einbautiefe 142 mm **Durchmesser Lichtkopf** 180 mm Nettogewicht 1.45 kg Bruttogewicht 1.66 kg

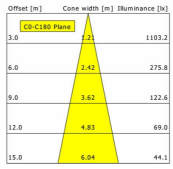
SCELP 501.2040.25

SCELP 501.2040.25

Scene 5 (1xLED 26W 840/4000K 2890Im 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3436	3436	3436	3436
15°	954	954	954	954
30°	388	388	388	388
45°	28	28	28	28
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0



η	LEC	
Efficiency	111 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	26 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.4	
UGR C90/C270	18.	
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

1.70