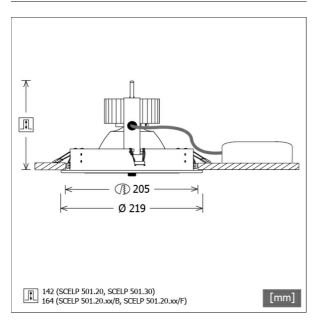
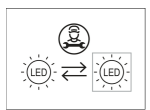
SCELP 501.3040.55



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632443	4043544408891
silber	632444	4043544408907
schwarz	632445	4043544408914

















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) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen

















Sonderoptionen

















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 851282

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

 Systemleistung
 36.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3650 lm

 Systemeffizienz
 101.38 lm/W

 Moduleffizienz
 162.17 lm/W

 UGR Klasse
 ≤22

 Abstrahlwinkel
 55°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

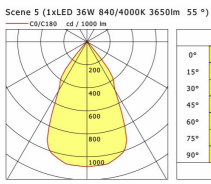
Schutzklasse III Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

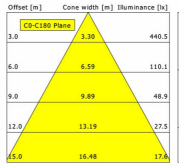
Außendurchmesser219 mmHöhe147 mmAusschnittsmaß (Ø)205 mmDeckenstärke10.0 - 30.0 mmEinbautiefe142 mmDurchmesser Lichtkopf180 mmNettogewicht1.56 kg

Bruttogewicht 1.68 kg

SCELP 501.3040.55



	C0	C90	C180	C270
0°	1086	1086	1086	1086
15°	1036	1036	1036	1036
30°	490	490	490	490
45°	21	21	21	21
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	36 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.7		
UGR C90/C270	19.7		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS