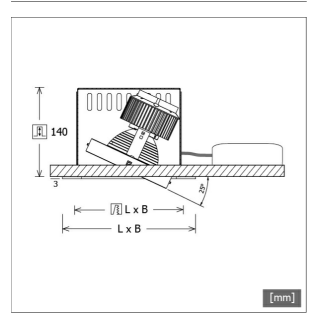
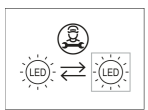
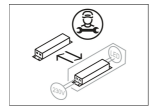
SCEKLP 20.3030.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638367	4043544420589
silber	638368	4043544420596
weiß	638369	4043544420602











• flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaugehäusen, Lichtköpfen









und Betriebsgeräten

- · Lichtkopf 25° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit

Beschreibung

- keine UV- und Wärmestrahlung
- Kardanringe des Lichtkopfes aus Zinkdruckguss
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- · Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaugehäuse separat bestellen
- Schutzglas klar
- · Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen











Sonderoptionen













Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 851239

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

Systemleistung 36.0 W Leuchten-Lichtstrom 3600 lm Systemeffizienz 100.00 lm/W Moduleffizienz 158.91 lm/W

UGR Klasse <22 Abstrahlwinkel 15°

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

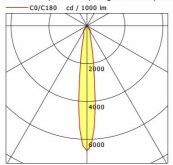
Abmessungen / Gewichte

143 mm Einbautiefe 122 mm **Durchmesser Lichtkopf** 140 mm 0.96 kg Nettogewicht Bruttogewicht 1.02 kg



SCEKLP 20.3030.15

Scene 2 System - Spotlight-Insert (1xLED 36W 830/3000K 3600lm 15 °) _____C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6604	6604	6604	6604
15°	824	824	824	824
30°	372	372	372	372
45°	18	18	18	18
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	0 <mark>.7</mark> 6	2641.6
6.0	1.52	660.4
9.0	2.28	293.5
12.0	3.04	165.1
15.0	3.80	105.7

η	LED		
Efficiency	100 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	36 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.0		
UGR C90/C270	20.0		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

TS

Zubehör



SCER 2.1140 Einbaugehäuse 1-flammig



SCER 2.2140 Einbaugehäuse 2-flammig



SCER 2.3140 Einbaugehäuse 3-flammig



SCER 2.4140 Einbaugehäuse 4-flammig