SCEKLP 20.2030.25/DALI







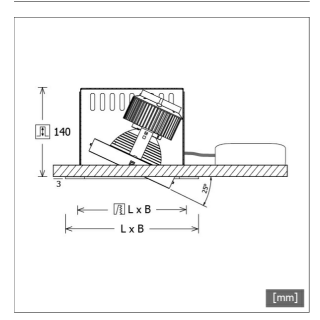


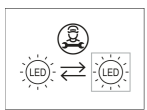


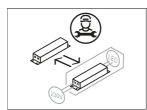




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643963	4043544501905
silber	643964	4043544501912
weiß	643965	4043544501929







Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaugehäusen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- · Lichtkopf 25° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- 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 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

Systemleistung 27.0 W Leuchten-Lichtstrom 2700 lm Systemeffizienz 100.00 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W UGR Klasse <19

Abstrahlwinkel 25°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

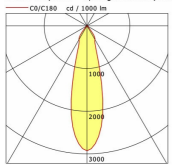
Abmessungen / Gewichte

143 mm Einbautiefe 105 mm **Durchmesser Lichtkopf** 140 mm 0.97 kg Nettogewicht Bruttogewicht 1.03 kg

LTS LOVE TO SHINE

SCEKLP 20.2030.25/DALI

Scene 2 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2927	2927	2927	2927
15°	1248	1248	1248	1248
30°	373	373	373	373
45°	24	24	24	24
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illu	ıminance [lx]
C0-C18	Plane	
3.0		878.1
6.0	2.94	219.5
9.0	4.41	97.6
12.0	5.89	54.9
15.0	7.36	35.1

η	LED		
Efficiency	100 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.2		
UGR C90/C270	19.2		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

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