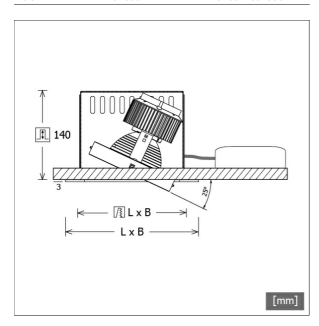
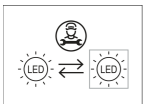
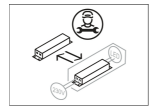
SCEKLP 20.2030.15/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643960	4043544501875
silber	643961	4043544501882
weiß	643962	4043544501899



















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 2710 lm Systemeffizienz 100.37 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W UGR Klasse <19

Abstrahlwinkel 15°

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

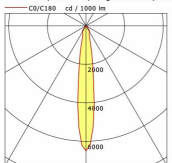
Abmessungen / Gewichte

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

LTS LOVE TO SHINE

SCEKLP 20.2030.15/DALI

Scene 2 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 15 °)



CO	C90	C180	C270
6495	6495	6495	6495
830	830	830	830
374	374	374	374
20	20	20	20
2	2	2	2
0	0	0	0
0	0	0	0
	830 374 20 2	830 830 374 374 20 20 2 2 0 0	830 830 830 374 374 374 20 20 20 2 2 2 0 0 0

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180	Plane	
3.0	0 <mark>.7</mark> 6	1955.6
6.0	1.52	488.9
9.0	2.28	217.3
12.0	3.04	122.2
15.0	3.80	78.2

η	LED		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.1		
UGR C90/C270	19.1		
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