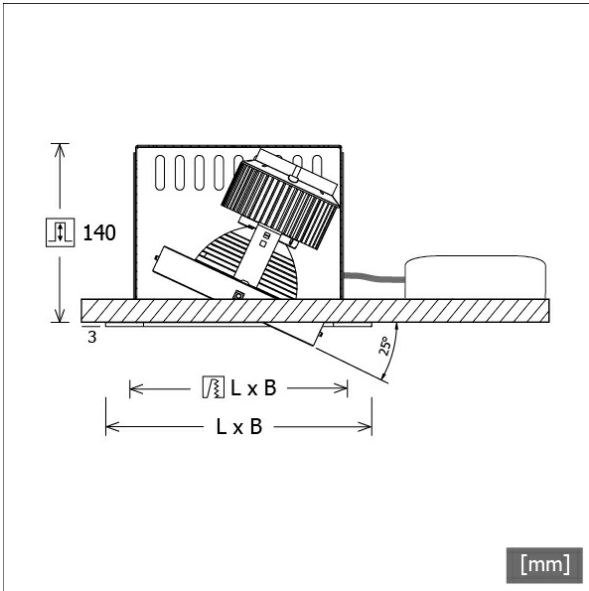


SCEKLP 20.2030.25/DALI



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



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaugehäusen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- Lichtkopf 25° kardanis 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
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27,0 W
Leuchten-Lichtstrom	2700 lm
Systemeffizienz	100,00 lm/W
Moduleffizienz	162,45 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19,2/19,2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

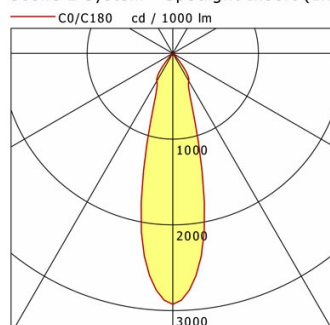
Abmessungen / Gewichte

Höhe	143 mm
Einbautiefe	105 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	0,97 kg
Bruttogewicht	1,03 kg

SCEKLP 20.2030.25/DALI

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
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	1.47	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