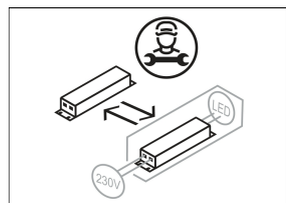
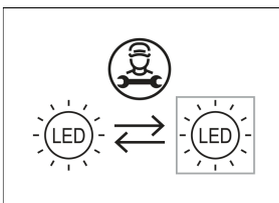
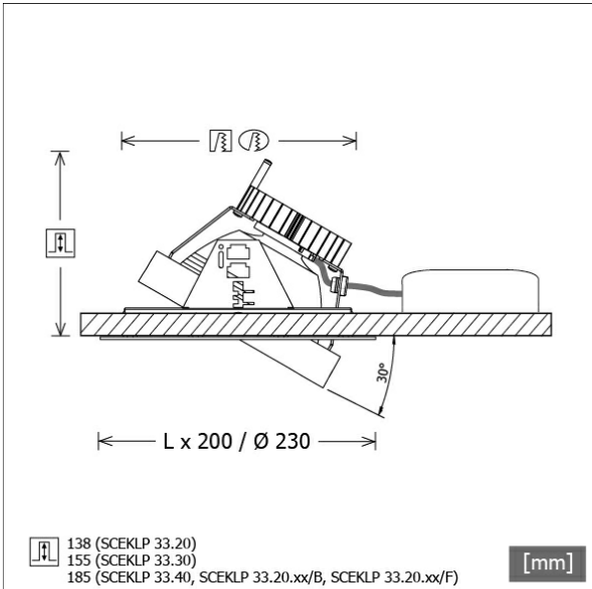


SCEKLP 33.20.35/F



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638489	4043544421685
silber	638490	4043544421692
weiß	638491	4043544421708



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem für Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren (bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten)
- Lichtkopf 30° kardanisich 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
- Einbaurahmen separat bestellen
- Schutzglas klar
- werkzeuglose Montage in Einbaurahmen über flexible Haltefedern
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)



Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot Meat
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	44.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2160 lm
Systemeffizienz	49.09 lm/W
Moduleffizienz	76.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	35°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

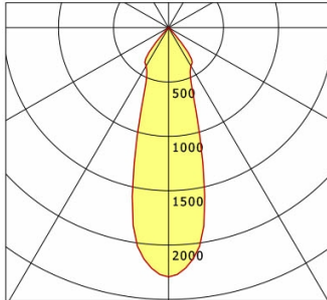
Abmessungen / Gewichte

Höhe	140 mm
Einbautiefe	185 mm
Durchmesser Lichtkopf	155 mm
Nettogewicht	1.36 kg
Bruttogewicht	1.42 kg

SCEKLP 33.20.35/F

Scene 33 System - Spotlight-Insert (1xLED 44W MEAT 2160lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2292	2292	2292	2292
15°	1158	1158	1158	1158
30°	409	409	409	409
45°	22	22	22	22
60°	4	4	4	4
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

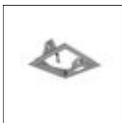
Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.62	550.2
6.0	3.24	137.5
9.0	4.86	61.1
12.0	6.48	34.4
15.0	8.09	22.0

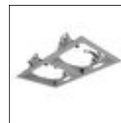
η	LED
Efficiency	49 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	44 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.6
UGR C90/C270	17.6
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Zubehör



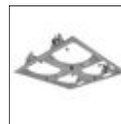
SCER 33.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 33.200
Einbaurahmen 2-flammig



SCER 33.300
Einbaurahmen 3-flammig



SCER 33.400
Einbaurahmen 4-flammig