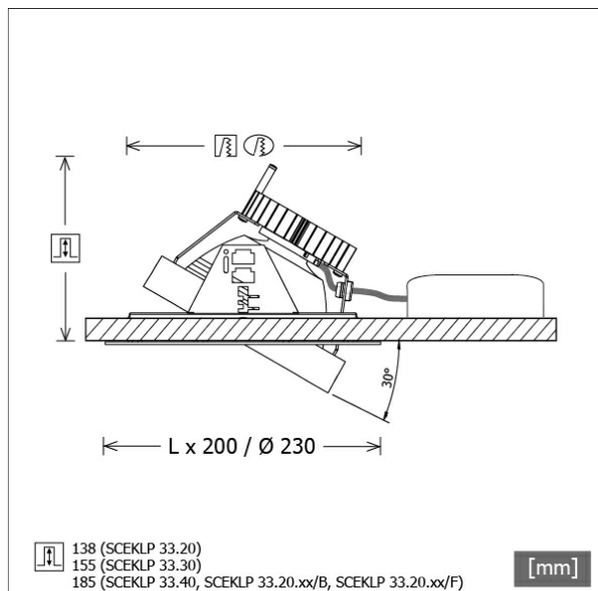


SCEKLP 33.20.35/B



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638480	4043544421593
silber	638481	4043544421609
weiß	638482	4043544421616



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem für Spezialbeleuchtung von Backwaren bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaurahmen separat bestellen)
- Lichtkopf 30° kardanisch 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
- 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 Bakery / CRI 82
EPREL Lichtquellen	832579
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.1 W
Leuchten-Lichtstrom	3480 lm
Systemeffizienz	96.39 lm/W
Moduleffizienz	109.90 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	30°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

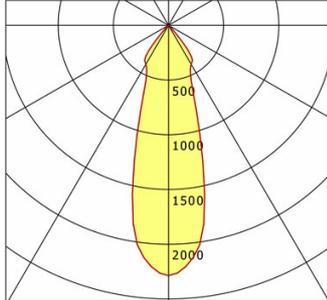
Höhe	140 mm
Einbautiefe	185 mm
Durchmesser Lichtkopf	155 mm
Nettogewicht	1.36 kg
Bruttogewicht	1.42 kg

SCEKLP 33.20.35/B

SCEKLP 33.20.35/B

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 36W BAKERY 3480lm 35°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2287	2287	2287	2287
15°	1155	1155	1155	1155
30°	412	412	412	412
45°	22	22	22	22
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
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	884.1
6.0	3.24	221.0
9.0	4.86	98.2
12.0	6.48	55.3
15.0	8.09	35.4

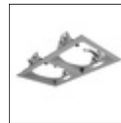
η	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Zubehör



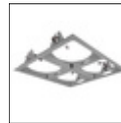
SCER 33.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 33.200
Einbaurahmen 2-flammig



SCER 33.300
Einbaurahmen 3-flammig



SCER 33.400
Einbaurahmen 4-flammig