

### Allgemein

Scene 5 Einzelleuchten mit kardanischen Lichtköpfen - eine runde Sache in Form und Leistung. Blendfrei, unauffällig, jedoch mit einer starken Lichtleistung. Ihre Herausforderung ist die Akzentbeleuchtung.

### Technische Daten

LED Einbaustrahler für Beleuchtung von Backwaren, Lichtkopf 30° kardanisch schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, variable Deckenstärke, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Leuchte aus Zinkdruckguss und Stahlblech, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



#### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HST 100W  
LED Spot Bakery / CRI 90  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 42 W  
Lichtstrom: 2670 lm  
Systemeffizienz: 63.57 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A  
Ausstrahlwinkel: 55°

#### Farbe

schwarz, silber, weiß

#### Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Spreizfedern

#### Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)  
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

#### Abmessungen

Außendurchmesser: 219 mm

#### Einbaumaße

Einbautiefe: 164 mm  
Ausschnittsmaß: 205 mm  
Deckenstärke 10 - 30 mm

**Gewicht** 1.350 kg

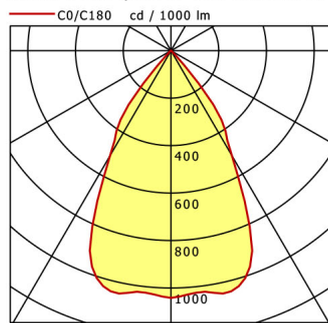
### Zubehör

# SCELP 501.20.55/B

# LTS

## Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 42W BAKERY 2670lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1042	1042	1042	1042
15°	1040	1040	1040	1040
30°	511	511	511	511
45°	21	21	21	21
60°	2	2	2	2
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.42	309.0
6.0	6.85	77.3
9.0	10.27	34.3
12.0	13.69	19.3
15.0	17.12	12.4

C0-C180 Plane

<b>η</b>	LED
Efficiency	64 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90