

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 Fleisch- & Wurstwaren, 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 Meat / CRI 87
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 42 W
Lichtstrom: 2240 lm
Systemeffizienz: 53.33 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

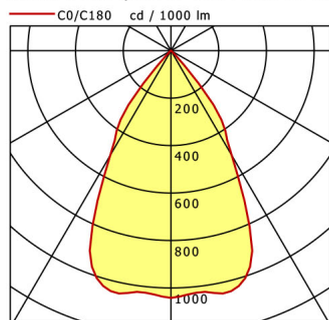
Zubehör

SCELP 501.20.55/F

LTS

Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 42W MEAT 2240lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1042	1042	1042	1042
15°	1039	1039	1039	1039
30°	509	509	509	509
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	259.3
6.0	6.84	64.8
9.0	10.26	28.8
12.0	13.68	16.2
15.0	17.10	10.4

η	LED
Efficiency	53 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.1
UGR C90/C270	18.1
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90