

Allgemein

Scene 4 Einzelleuchten mit kardanischen Lichtköpfen - eine runde Sache in Form und Leistung. Blendfrei, unauffällig, jedoch mit einer starken Lichtleistung.

Technische Daten

LED Einbaustrahler für Beleuchtung von Backwaren, Lichtkopf 27° 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: 2850 lm
Systemeffizienz: 67.86 lm/W
Energieeffizienzklasse: A
Ausstrahlwinkel: 35°

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: 179 mm
Durchmesser Lichtkopf: 140 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 162 mm
Ausschnittsmaß: 165 mm
Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht 1.030 kg

Zubehör

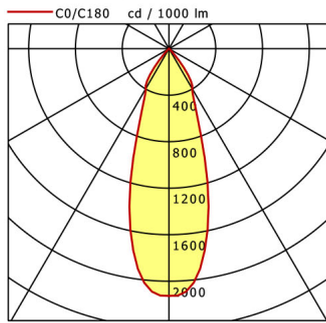
Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

SCELP 401.20.35/B

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 42W BAKERY 2850lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2126	2126	2126	2126
15°	1299	1299	1299	1299
30°	396	396	396	396
45°	26	26	26	26
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]
3.0	1.86	673.3
6.0	3.73	168.3
9.0	5.59	74.8
12.0	7.46	42.1
15.0	9.32	26.9

η	LED
Efficiency	68 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>90