

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, 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: HIT 35W / NV 100W
LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 27 W
Lichtstrom: 2520 lm
Systemeffizienz: 93.33 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 45°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Spreizfedern

Versorgung

LED-Konverter mit DALI-Dimmung 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: 123 mm
Ausschnittsmaß: 165 mm
Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht 1.060 kg

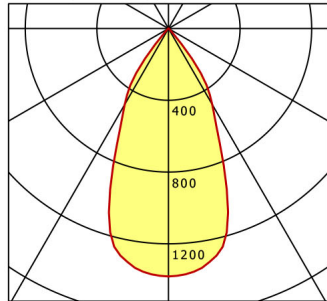
Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

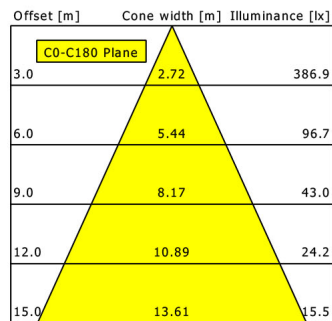
Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 27W 827/2700K 2520lm 45 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1382	1382	1382	1382
15°	1222	1222	1222	1222
30°	489	489	489	489
45°	18	18	18	18
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



Efficiency	LED 93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80