

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 20W / NV 50W
LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 14 W
Lichtstrom: 1330 lm
Systemeffizienz: 95 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 25°

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: 123 mm
Ausschnittsmaß: 165 mm
Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht

0.960 kg

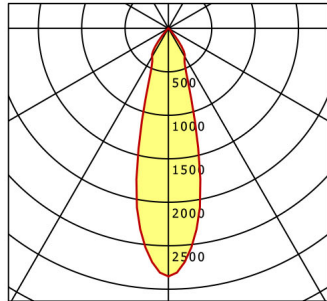
Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 827/2700K 1330lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2853	2853	2853	2853
15°	1260	1260	1260	1260
30°	377	377	377	377
45°	25	25	25	25
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	1.50	421.6
6.0	3.00	105.4
9.0	4.50	46.8
12.0	6.00	26.3
15.0	7.50	16.9

Efficiency	LED
Direct/Indirect	95 lm/W
System Power	↓ 100% / ↑ 0%
	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.7
UGR C90/C270	16.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80