

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: 1340 lm
Systemeffizienz: 95.71 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 15°

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

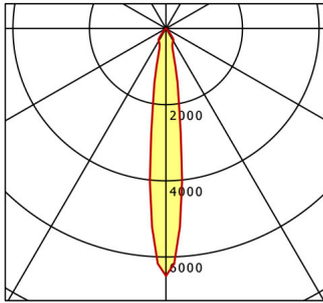
SCELP 401.1027.15

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 827/2700K 1340lm 15 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6496	6496	6496	6496
15°	845	845	845	845
30°	378	378	378	378
45°	21	21	21	21
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.75	967.1
6.0	1.51	241.8
9.0	2.26	107.5
12.0	3.02	60.4
15.0	3.77	38.7

η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.6
UGR C90/C270	16.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80