

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: 1310 lm
 Systemeffizienz: 93.57 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 1.070 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

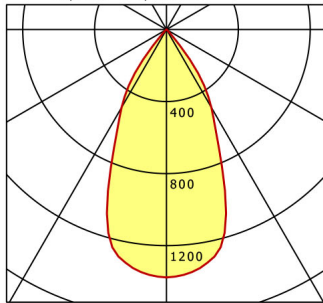
SCELP 401.1027.45/DALI

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 827/2700K 1310lm 45 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1377	1377	1377	1377
15°	1215	1215	1215	1215
30°	500	500	500	500
45°	20	20	20	20
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	2.75	200.4
6.0	5.50	50.1
9.0	8.25	22.3
12.0	11.00	12.5
15.0	13.75	8.0

η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.6
UGR C90/C270	17.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80