

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 50W / NV 150W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3360 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: 140 mm

Ausschnittsmaß: 165 mm

Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht 1.080 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

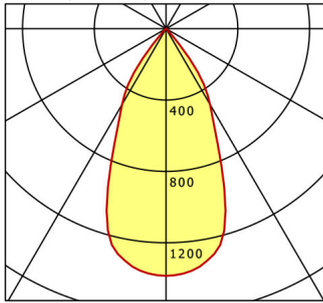
SCELP 401.3027.45/DALI

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 36W 827/2700K 3360lm 45 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1386	1386	1386	1386
15°	1217	1217	1217	1217
30°	490	490	490	490
45°	18	18	18	18
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.72	517.3
6.0	5.44	129.3
9.0	8.16	57.5
12.0	10.87	32.3
15.0	13.59	20.7

η	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80