

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 / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 14 W
Lichtstrom: 1470 lm
Systemeffizienz: 105 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 25°

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

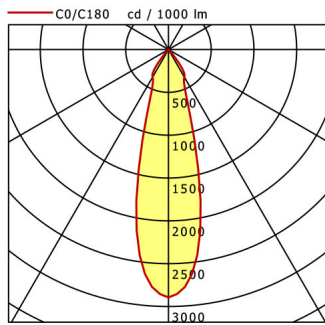
Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

SCELP 401.1040.25/DALI

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 840/4000K 1470lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2894	2894	2894	2894
15°	1267	1267	1267	1267
30°	371	371	371	371
45°	20	20	20	20
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	472.6
6.0	2.99	118.2
9.0	4.49	52.5
12.0	5.99	29.5
15.0	7.49	18.9

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	17.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80