

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 35W / NV 100W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2580 lm

Systemeffizienz: 95.56 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 15°

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 1.060 kg

Zubehör

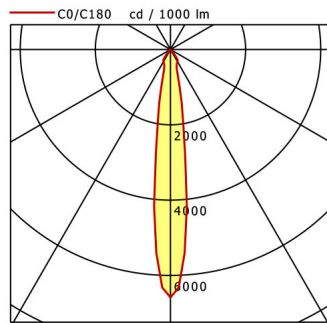
Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

SCELP 401.2027.15/DALI

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 27W 827/2700K 2580lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6584	6584	6584	6584
15°	829	829	829	829
30°	373	373	373	373
45°	18	18	18	18
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]
3.0	0.76	1887.3
6.0	1.51	471.8
9.0	2.27	209.7
12.0	3.03	118.0
15.0	3.78	75.5

η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	18.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80