

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: 1330 lm
Systemeffizienz: 95 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 25°

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 |

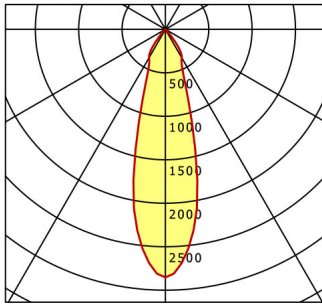
SCELP 401.1027.25

LTS

Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 827/2700K 1330lm 25 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2853 | 2853 | 2853 | 2853 |
| 15° | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 |
| 30° | 377 | 377 | 377 | 377 |
| 45° | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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]

| C0-C180 Plane | | |
|---------------|------|-------|
| 3.0 | 1.50 | 421.6 |
| 6.0 | 3.00 | 105.4 |
| 9.0 | 4.50 | 46.8 |
| 12.0 | 6.00 | 26.3 |
| 15.0 | 7.50 | 16.9 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 95 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 14 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.7 |
| UGR C90/C270 | 16.7 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |