

### 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 / 830 / CRI 80 / 3000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 14 W  
Lichtstrom: 1380 lm  
Systemeffizienz: 98.57 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

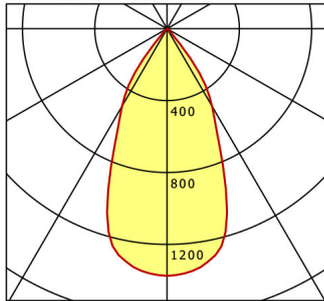
# SCELP 401.1030.45/DALI

# LTS

## Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 830/3000K 1380lm 45 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1375	1375	1375	1375
15°	1215	1215	1215	1215
30°	498	498	498	498
45°	21	21	21	21
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	210.8
6.0	5.49	52.7
9.0	8.24	23.4
12.0	10.98	13.2
15.0	13.73	8.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.8
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80