

### 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: 2520 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: 123 mm

Ausschnittsmaß: 165 mm

Deckenstärke 10 - 30 mm

Gewicht 1.060 kg

### Zubehör

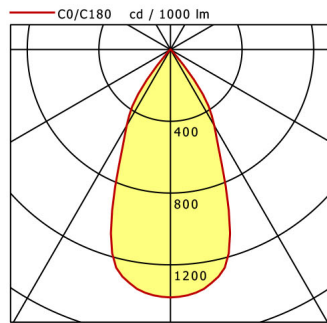
Best.Nr.	Beschreibung
ZBW 20	Wabenraster

# SCELP 401.2027.45/DALI

# LTS

## Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 27W 827/2700K 2520lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1382	1382	1382	1382
15°	1222	1222	1222	1222
30°	489	489	489	489
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]
C0-C180 Plane		
3.0	2.72	386.9
6.0	5.44	96.7
9.0	8.17	43.0
12.0	10.89	24.2
15.0	13.61	15.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80