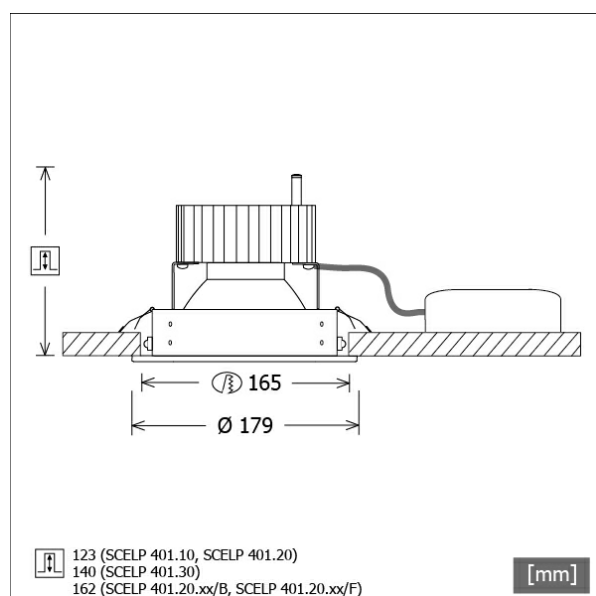


SCELP 401.2027.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632173	4043544407481
silber	632174	4043544407498
schwarz	632175	4043544407504



Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 27° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbauring aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27,0 W
Leuchten-Lichtstrom	2580 lm
Systemeffizienz	95,55 lm/W
Moduleffizienz	157,68 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18,9/18,9 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

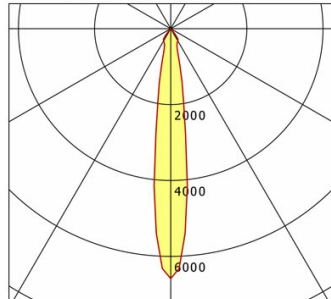
Außendurchmesser	179 mm
Höhe	127 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	123 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.16 kg
Bruttogewicht	1.22 kg

SCELP 401.2027.15

SCELP 401.2027.15

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

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

C0-C180 Plane		
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

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster