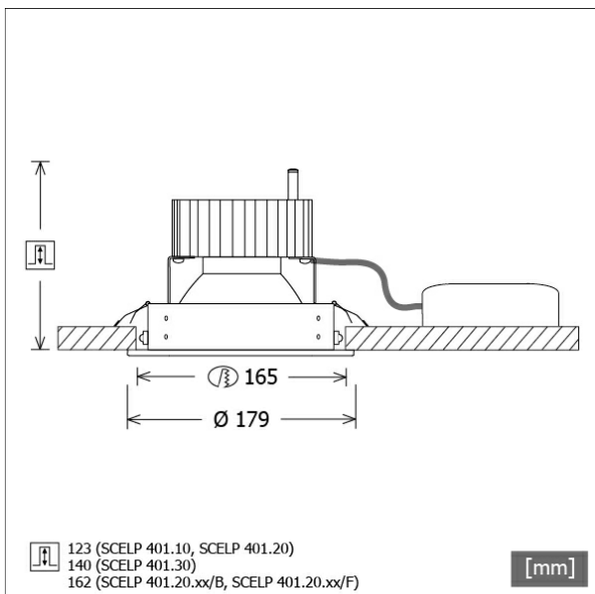


SCELP 401.20.25/B



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	640083	4043544439277
silber	640084	4043544439284
weiß	640085	4043544439291



Beschreibung

- Einbaustrahler für Spezialbeleuchtung von Backwaren
- 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
- Einbauung aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot Bakery
EPREL Lichtquellen	832579
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.1 W
Leuchten-Lichtstrom	3630 lm
Systemeffizienz	100.55 lm/W
Moduleffizienz	109.90 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	26°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

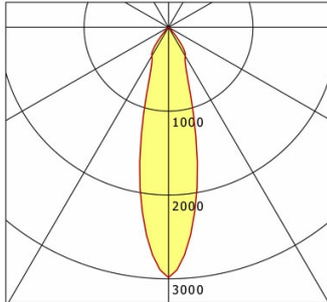
Außendurchmesser	179 mm
Höhe	166 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10.0 - 30.0 mm
Einbautiefe	162 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.20 kg
Bruttogewicht	1.26 kg

SCELP 401.20.25/B

SCELP 401.20.25/B

Scene 4 (1xLED 36W BAKERY 3630lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2985	2985	2985	2985
15°	1196	1196	1196	1196
30°	393	393	393	393
45°	27	27	27	27
60°	6	6	6	6
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.39	1204.0
6.0	2.77	301.0
9.0	4.16	133.8
12.0	5.54	75.2
15.0	6.93	48.2

η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.6
UGR C90/C270	20.6
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Zubehör



ZBW20
Wabenraster