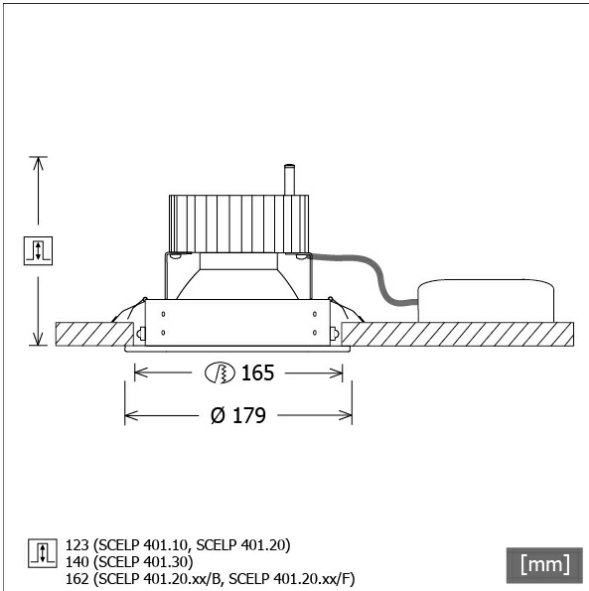


SCELP 401.20.45/F



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	640098	4043544439420
silber	640099	4043544439437
weiß	640100	4043544439444



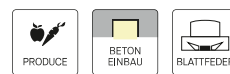
Beschreibung

- Einbaustrahler für Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- 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)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot Meat
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	40.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2010 lm
Systemeffizienz	50.25 lm/W
Moduleffizienz	76.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

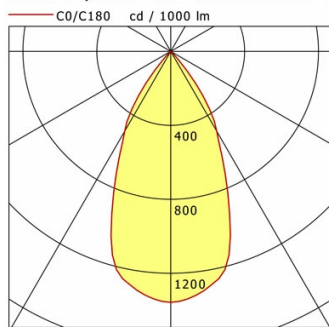
Abmessungen / Gewichte

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

SCELP 401.20.45/F

SCELP 401.20.45/F

Scene 4 (1xLED 40W MEAT 2010lm 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1357	1357	1357	1357
15°	1185	1185	1185	1185
30°	497	497	497	497
45°	28	28	28	28
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.80	303.1
6.0	5.60	75.8
9.0	8.40	33.7
12.0	11.21	18.9
15.0	14.01	12.1

η	LED
Efficiency	50 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	40 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster