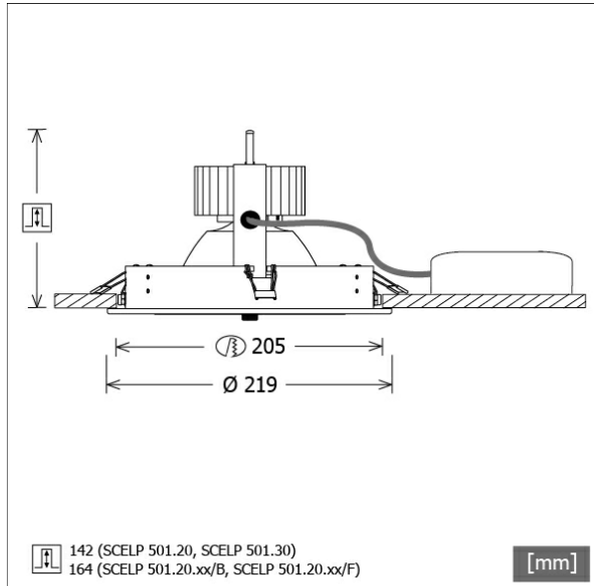


# SCELP 501.20.35/F



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	641265	4043544440273
silber	641266	4043544440280
weiß	641267	4043544440297



## Beschreibung

- Einbaustrahler für Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- Lichtkopf 30° 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	38,8 W
Leuchten-Lichtstrom	2030 lm
Systemeffizienz	52,31 lm/W
Moduleffizienz	76,00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	30°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

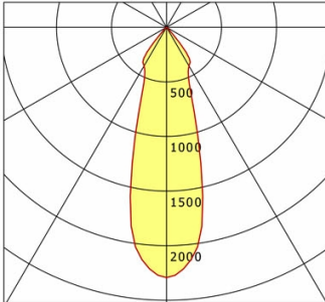
Außendurchmesser	219 mm
Höhe	169 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	205 mm
Deckenstärke	10,0 - 30,0 mm
Einbautiefe	164 mm
Durchmesser Lichtkopf	180 mm
Nettogewicht	1,62 kg
Bruttogewicht	1,79 kg

# SCELP 501.20.35/F

## SCELP 501.20.35/F

Scene 5 (1xLED 39W MEAT 2030lm 35°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2292	2292	2292	2292
15°	1158	1158	1158	1158
30°	409	409	409	409
45°	22	22	22	22
60°	4	4	4	4
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	1.62	517.0
6.0	3.24	129.3
9.0	4.86	57.4
12.0	6.48	32.3
15.0	8.09	20.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	52 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.4
UGR C90/C270	17.4
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS