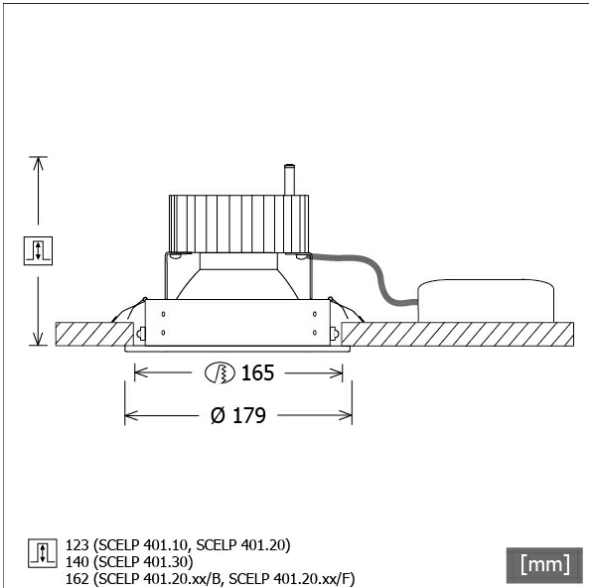


# SCELP 401.20.35/B



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	640086	4043544439307
silber	640087	4043544439314
weiß	640088	4043544439321



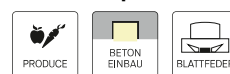
## Beschreibung

- 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
- 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

<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot Bakery
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	42,0 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	2850 lm
<b>Systemeffizienz</b>	67,85 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	142,00 lm/W
<b>UGR 4H/8H 70/50/20</b>	19,7/19,7 (C0/C90)
<b>Abstrahlwinkel</b>	35°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 Hz
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20

## Abmessungen / Gewichte

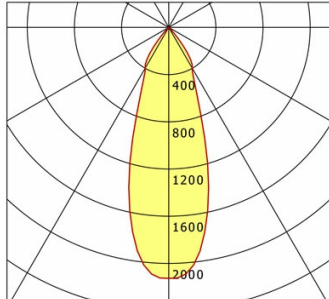
<b>Außendurchmesser</b>	179 mm
<b>Höhe</b>	166 mm
<b>Ausschnittsmaß (Ø)</b>	165 mm
<b>Deckenstärke</b>	10 - 30 mm
<b>Einbautiefe</b>	162 mm
<b>Durchmesser Lichtkopf</b>	140 mm
<b>Nettogewicht</b>	1,20 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1,26 kg

# SCELP 401.20.35/B

## SCELP 401.20.35/B

Scene 4 (1xLED 42W BAKERY 2850lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2126	2126	2126	2126
15°	1299	1299	1299	1299
30°	396	396	396	396
45°	26	26	26	26
60°	3	3	3	3
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	1.86	673.3
6.0	3.73	168.3
9.0	5.59	74.8
12.0	7.46	42.1
15.0	9.32	26.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	68 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

## Zubehör



**ZBW 20**  
Wabenraster