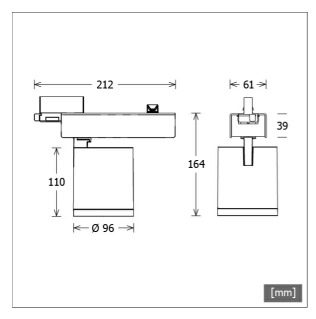
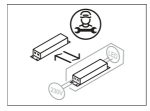
## SCOUT 203.50.2/B



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	660661	4043544694874
schwarz	660662	4043544694881
weiß	660663	4043544694898

















### Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf für Spezialbeleuchtung von Backwaren
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

#### Standardoptionen











220 - 240 V / 50 - 60 Hz







#### Sonderoptionen







## Lichttechnik / Normen

**Leuchtmittel** LED Spot Bakery / CRI 82

EPREL Lichtquellen 832579

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 28.1 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2660 lm

 Systemeffizienz
 94.66 lm/W

 Moduleffizienz
 109.90 lm/W

UGR Klasse ≤19
Abstrahlbereich Wide Flood
Abstrahlwinkel 50°

Schutzklasse I Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

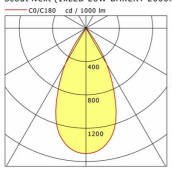
Versorgungsspannung

Länge212 mmBreite96 mmHöhe164 mmDurchmesser Lichtkopf96 mmNettogewicht1.16 kgBruttogewicht1.22 kg

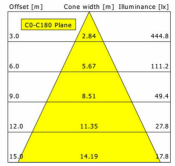
# SCOUT 203.50.2/B

## SCOUT 203.50.2/B

Scout Next (1xLED 28W BAKERY 2660Im 50°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	1505	1505	1505	1505	
15°	1282	1282	1282	1282	
30°	502	502	502	502	
45°	9	9	9	9	
60°	1	1	1	1	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LED		
Efficiency	95 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	28 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.3		
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100		
Ra/CRI			

LTS

#### Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D 3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-E 10/9000-1-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D 3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



**ZBK 13** Blendklappe



ZBW 87 Wabenraster