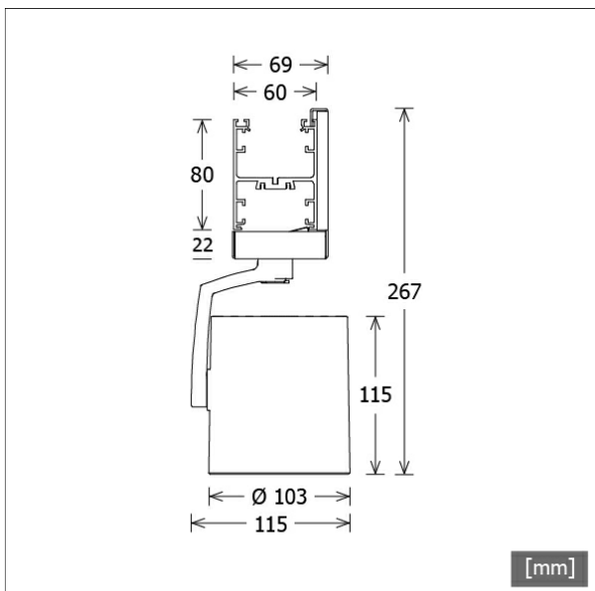


# STRL-J 105.40.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	649588	4043544574886
silber	649589	4043544574893
weiß	649590	4043544574909



## Beschreibung

- Einhängestrahler für StraitLine 60 Lichtline mit klarem und zylinderförmigem Lichtkopfdesign
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Betriebsgerät zum Einlegen in StraitLine Profil
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- werkzeugloes Einhängen des Strahlers in Profil
- steckerfertig (inklusive Verteilerstecker)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive

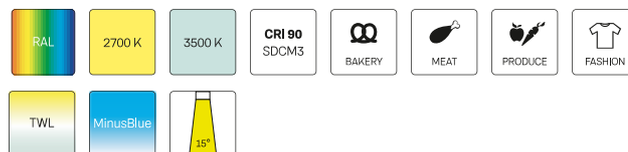
## Hinweise

Nicht geeignet für StraitLine Profile mit 845 mm Länge. In Profile mit 1125 mm Länge kann nur ein einziger Strahler eingehängt werden.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	848105
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	50.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5760 lm
Systemeffizienz	115.20 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

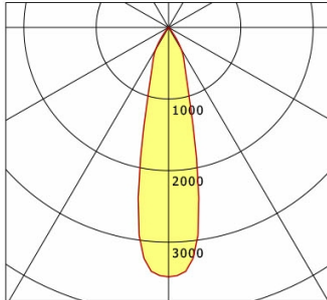
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	103 mm
Höhe	267 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.28 kg
Bruttogewicht	1.40 kg

# STRL-J 105.40.25

StraitLine 60 - Mounting Spotlight (1xLED 50W 840/4000K 5760lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3486	3486	3486	3486
15°	1209	1209	1209	1209
30°	359	359	359	359
45°	5	5	5	5
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.33	2231.0
6.0	2.66	557.7
9.0	3.98	247.9
12.0	5.31	139.4
15.0	6.64	89.2

<b>η</b>	LED
Efficiency	115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.3
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	> 80

LTS

## Zubehör



**FOCUS 100.1**  
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



**ZBK 96**  
Blendklappe



**ZBW 83**  
Wabenraster