

# lichtmacher

Wir bringen Licht

*3 Phasenschienensystem*





EXTENDED FAMILY

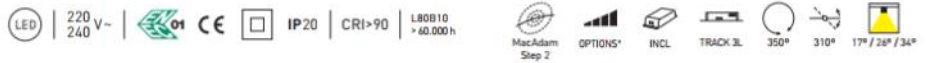
SIX RECESSED\_154

SIX 48V\_168

SIX



		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR	
SIX L 1	A286-11-10-	WT   NT	11,5W	2700K	17°	350mA	1600Lm	93%
	A286-11-11-	WT   NT	11,5W	3000K	17°	350mA	1650Lm	93%
	A286-11-12-	WT   NT	11,5W	4000K	17°	350mA	1700Lm	93%
	A286-11-30-	WT   NT	11,5W	2700K	26°	350mA	1600Lm	93%
	A286-11-31-	WT   NT	11,5W	3000K	26°	350mA	1650Lm	93%
	A286-11-32-	WT   NT	11,5W	4000K	26°	350mA	1700Lm	93%
	A286-11-20-	WT   NT	11,5W	2700K	34°	350mA	1600Lm	90%
	A286-11-21-	WT   NT	11,5W	3000K	34°	350mA	1650Lm	90%
	A286-11-22-	WT   NT	11,5W	4000K	34°	350mA	1700Lm	90%
SIX L 2	A286-2-Ⓞ-10-	WT   NT	24,5W	2700K	17°	700mA	2850Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-11-	WT   NT	24,5W	3000K	17°	700mA	2950Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-12-	WT   NT	24,5W	4000K	17°	700mA	3000Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-30-	WT   NT	24,5W	2700K	26°	700mA	2850Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-31-	WT   NT	24,5W	3000K	26°	700mA	2950Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-32-	WT   NT	24,5W	4000K	26°	700mA	3000Lm	93%
	A286-2-Ⓞ-20-	WT   NT	24,5W	2700K	34°	700mA	2850Lm	90%
	A286-2-Ⓞ-21-	WT   NT	24,5W	3000K	34°	700mA	2950Lm	90%
	A286-2-Ⓞ-22-	WT   NT	24,5W	4000K	34°	700mA	3000Lm	90%

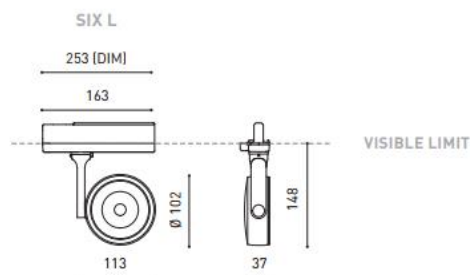


Ⓞ	*OPTIONS
1	No DIM
4	DIM DALI

## ACCESSORY

### SIX L High Chromatic LED\*\*

NOT SOLD SEPARATELY



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | MATERIAL | AL | PC |

TRACK 3L ⓘ » 226

\*\* ACCESSORY & COLOURS AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

ⓘ » PLEASE CONSULT



				P	CCT	Beam	I	Flux	LOR
SIX M 1	A331-11-10-	WT   NT		11,5W	2700K	19°	350mA	1600Lm	93%
	A331-11-11-	WT   NT		11,5W	3000K	19°	350mA	1650Lm	93%
	A331-11-12-	WT   NT		11,5W	4000K	19°	350mA	1700Lm	93%
	A331-11-20-	WT   NT		11,5W	2700K	28°	350mA	1600Lm	91%
	A331-11-21-	WT   NT		11,5W	3000K	28°	350mA	1650Lm	91%
	A331-11-22-	WT   NT		11,5W	4000K	28°	350mA	1700Lm	91%
	A331-11-30-	WT   NT		11,5W	2700K	38°	350mA	1600Lm	93%
	A331-11-31-	WT   NT		11,5W	3000K	38°	350mA	1650Lm	93%
A331-11-32-	WT   NT		11,5W	4000K	38°	350mA	1700Lm	93%	
SIX M 2	A331-2- ② -10-	WT   NT		17W	2700K	19°	500mA	2050Lm	93%
	A331-2- ② -11-	WT   NT		17W	3000K	19°	500mA	2130Lm	93%
	A331-2- ② -12-	WT   NT		17W	4000K	19°	500mA	2160Lm	93%
	A331-2- ② -20-	WT   NT		17W	2700K	28°	500mA	2050Lm	91%
	A331-2- ② -21-	WT   NT		17W	3000K	28°	500mA	2130Lm	91%
	A331-2- ② -22-	WT   NT		17W	4000K	28°	500mA	2160Lm	91%
	A331-2- ② -30-	WT   NT		17W	2700K	38°	500mA	2050Lm	93%
	A331-2- ② -31-	WT   NT		17W	3000K	38°	500mA	2130Lm	93%
A331-2- ② -32-	WT   NT		17W	4000K	38°	500mA	2160Lm	93%	

LED | 220 V~ | 240 V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h



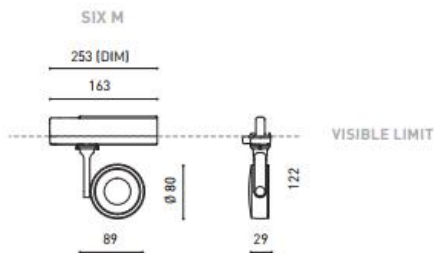
② \*OPTIONS

1	No DIM
4	DIM DALI

ACCESSORY

SIX M High Chromatic LED\*\*

NOT SOLD SEPARATELY



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 |

MATERIAL | AL | PC |

TRACK 3L ⓘ » 226

\*\* ACCESSORY & COLOURS AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

ⓘ » PLEASE CONSULT



EXTENDED FAMILY | FIT RECESSED\_160  
FIT 48V\_174

FIT



		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR
FIT Ø80	A357-0- ① -11-   WT   NT	19W	3000K	19°	550mA	2500Lm	90%
	A357-0- ① -12-   WT   NT	19W	4000K	19°	550mA	2540Lm	90%
	A357-0- ① -21-   WT   NT	19W	3000K	28°	550mA	2500Lm	84%
	A357-0- ① -22-   WT   NT	19W	4000K	28°	550mA	2540Lm	84%
	A357-0- ① -31-   WT   NT	19W	3000K	37°	550mA	2500Lm	85%
	A357-0- ① -32-   WT   NT	19W	4000K	37°	550mA	2540Lm	85%



① \*OPTIONS

1	No DIM
2	DIM DALI

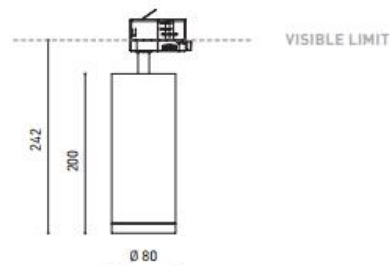
## ACCESSORY

FIT Ø80 Anti-glare Honeycomb Louver \*\* A357-00-00

NOT SOLD SEPARATELY



FIT Ø80



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 |

MATERIAL | AL | PC |

TRACK 3L ⓘ » 226

\*\* ACCESSORY AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

ⓘ » PLEASE CONSULT



		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR
FIT Ø65	A356-01-11-   WT   NT	10,3W	3000K	18°	300mA	1300Lm	90%
	A356-01-12-   WT   NT	10,3W	4000K	18°	300mA	1320Lm	90%
	A356-01-21-   WT   NT	10,3W	3000K	26°	300mA	1300Lm	88%
	A356-01-22-   WT   NT	10,3W	4000K	26°	300mA	1320Lm	88%
	A356-01-31-   WT   NT	10,3W	3000K	36°	300mA	1300Lm	84%
	A356-01-32-   WT   NT	10,3W	4000K	36°	300mA	1320Lm	84%



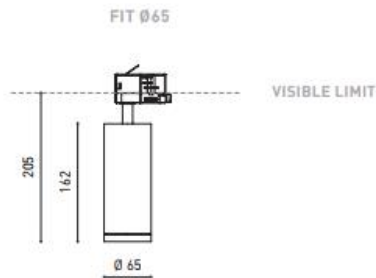
		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR
FIT Ø65	A356-02-11-   WT   NT	10,3W	3000K	18°	300mA	1300Lm	90%
	A356-02-12-   WT   NT	10,3W	4000K	18°	300mA	1320Lm	90%
	A356-02-21-   WT   NT	10,3W	3000K	26°	300mA	1300Lm	88%
	A356-02-22-   WT   NT	10,3W	4000K	26°	300mA	1320Lm	88%
	A356-02-31-   WT   NT	10,3W	3000K	36°	300mA	1300Lm	84%
	A356-02-32-   WT   NT	10,3W	4000K	36°	300mA	1320Lm	84%



## ACCESSORY

FIT Ø65 Anti-glare Honeycomb Louver \*\* A356-00-00

NOT SOLD SEPARATELY



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 |

MATERIAL | AL | PC |

TRACK 3L ⓘ ⇒ 226

\*\* ACCESSORY AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

ⓘ ⇒ PLEASE CONSULT



PLUS RECESSED\_162

PLUS 48V\_182

PLUS MINI 1L\_206

EXTENDED FAMILY

---

# PLUS





		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR	
PLUS	A324-00-00-	WT   NT	10,4W	2700K	12°-51°	300mA	1260Lm	26-40%
	A324-00-01-	WT   NT	10,4W	3000K	12°-51°	300mA	1310Lm	26-40%
	A324-00-02-	WT   NT	10,4W	4000K	12°-51°	300mA	1330Lm	26-40%

LED | 220/240 V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h
 MacAdam Step 2
INCL
TRACK 3L
350°
180°
12°-51°



		P	CCT	Beam	I	Flux	LOR	
PLUS Mini	A327-00-10-	WT   NT	4,5W	2700K	10°-41°	500mA	480Lm	20-40%
	A327-00-11-	WT   NT	4,5W	3000K	10°-41°	500mA	500Lm	20-40%
	A327-00-12-	WT   NT	4,5W	4000K	10°-41°	500mA	515Lm	20-40%

LED | 220/240 V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h
 MacAdam Step 2
INCL
TRACK 3L
350°
180°
10°-41°

## ACCESSORY

PLUS High Chromatic LED\*

PLUS MINI High Chromatic LED\*

NOT SOLD SEPARATELY

LED
i » 366



i » 164



COLOUR | WT   RAL 9016 | NT   RAL 9005 | MATERIAL |   AL |   OPTICAL GLASS | TRACK 3L   i » 226

\* ACCESSORY AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

⚡ » PLEASE CONSULT



ZEN



		P	CCT	I	Flux	LOR
ZEN 1	A283-01- Ⓞ -1-   WT   NT	12W	3000K	350	1640	90%
	A283-01- Ⓞ -2-   WT   NT	12W	4000K	350	1670	90%
ZEN 2	A283-02- Ⓞ -1-   WT   NT	17W	3000K	500	2220	90%
	A283-02- Ⓞ -2-   WT   NT	17W	4000K	500	2250	90%
	A283-12- Ⓞ -1-   WT   NT	17W	3000K	500	2220	90%
	A283-12- Ⓞ -2-   WT   NT	17W	4000K	500	2250	90%
ZEN 3	A283-03- Ⓞ -1-   WT   NT	23W	3000K	700	3190	90%
	A283-03- Ⓞ -2-   WT   NT	23W	4000K	700	3240	90%
	A283-13- Ⓞ -1-   WT   NT	23W	3000K	700	3190	90%
	A283-13- Ⓞ -2-   WT   NT	23W	4000K	700	3240	90%

220 V~ | CE IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h
 
 MacAdam Step 2
 INCL
 TRACK 3L
 325°
 270°
 16° / 24° / 42°

Ⓞ BEAM OPTIONS

1	16°
2	24°
3	42°

ACCESSORIES

NOT SOLD SEPARATELY

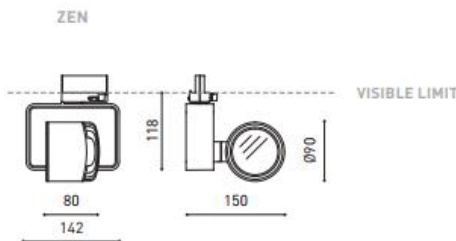
ZEN High Chromatic LED\*

» 366

ZEN Anti-glare Honeycomb Louver\* 0702-02-00

ZEN Elliptical Refractor\* 0700-08-00

ZEN Beam Mixer Diffuser\* 0805-02-00



COLOUR | WT RAL 9016 | NT RAL 9005 | MATERIAL | AL | GL-TRANS | TRACK 3L » 226

OTHER CCT PLEASE CONSULT | \* AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS

» PLEASE CONSULT



EXTENDED FAMILY

ZEN TUBE 48V\_188

ZEN TUBE SURFACE\_266

# ZEN TUBE



		P	CCT	I	Flux	LOR
ZEN TUBE 1	A284-21- ① -1-   WT   NT	12W	3000K	350mA	1640Lm	90%
	A284-21- ② -2-   WT   NT	12W	4000K	350mA	1670Lm	90%
ZEN TUBE 2	A284-22- ① -1-   WT   NT	17W	3000K	500mA	2220Lm	90%
	A284-22- ② -2-   WT   NT	17W	4000K	500mA	2250Lm	90%
ZEN TUBE 3	A284-23- ① -1-   WT   NT	23W	3000K	700mA	3190Lm	90%
	A284-23- ② -2-   WT   NT	23W	4000K	700mA	3240Lm	90%

LED | 220/240 V~ | | IP20 | CRI>90 | L80B10 >40,000h
  MacAdam Step 2
 INCL
 TRACK 3L
 355°
 270°
 16° / 24° / 42°

①	BEAM OPTIONS
1	16°
2	24°
3	42°

## ACCESSORIES

NOT SOLD SEPARATELY

### ZEN High Chromatic LED\*

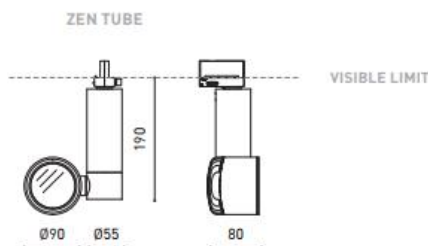
LED i » 366

### ZEN Anti-glare Honeycomb Louver \* 0702-02-00

i

### ZEN Elliptical Refractor \* 0700-08-00

### ZEN Beam Mixer Diffuser\* 0805-02-00



COLOUR | WT RAL 9016 | NT RAL 9005 | MATERIAL | AL | GL-TRANS | TRACK 3L i » 226

OTHER CCT PLEASE CONSULT | \* AFFECTS THE LIGHTING PARAMETERS  » PLEASE CONSULT

# Track light Kiku

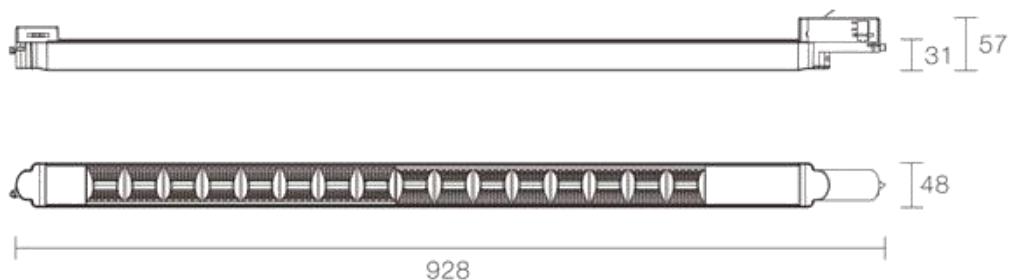
Die Kiku vereint zeitgenössisches, schlichtes und kompaktes Design. Die hohe Energieeffizienz kombiniert mit einer aussergewöhnlichen Leistungseffizienz von 110LM/W macht es möglich, ein adäquates Grundlicht zu erzeugen.

In Kombination mit verschiedenen Spots, gelingt es Ihnen eine optimale Lichtlösung für Büro und Gewerbeflächen zu bieten.

## Technische Daten:

Lichtfarbe	3000K oder 4000K
Leistung	30W
Spannung	100-240V
Dimmbar	Nein
Gehäuse	Aluminium
CRI	82
Ausstrahlwinkel	85x85°
Farbe	Weiss oder Schwarz
Art. Nummer	30415W, 30415S (3000K) 40415W, 40415S (4000K)

## Grösse:



# Pixo



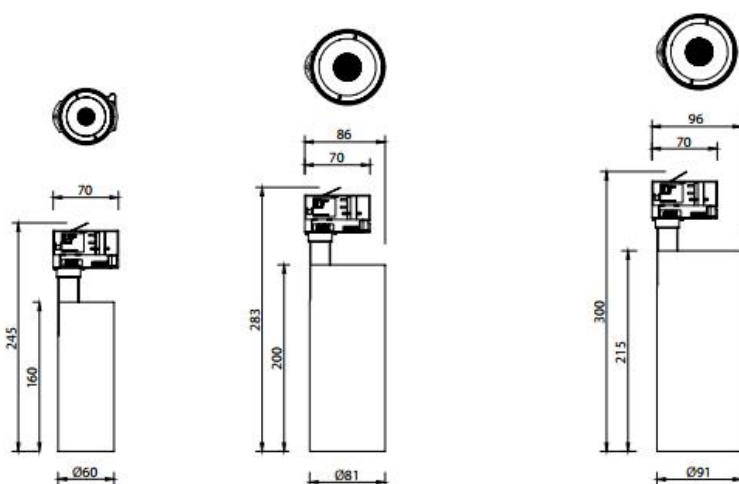
Code	Description	Finish	Colour Temperature (K)	Colour Rendering Index	Beam Angle (°)	Fixture Lumen (lm)	System Power Consumption (W)	Fixture Efficacy (lm/W)	Driver	Voltage (V)
<b>Pixo</b>										
<b>3000K</b>										
0005440	Pixo Small 1450lm 930 NB MB WB WHT	White	3000	90	36° (24°-54°)	1496	17	88	Electronic	220-240
0005441	Pixo Small 1450lm 930 NB MB WB BLK	Black	3000	90	36° (24°-54°)	1496	17	88	Electronic	220-240
0005442	Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT	White	3000	90	36° (24°-54°)	2835	32	89	Electronic	220-240
0005443	Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB BLK	Black	3000	90	36° (24°-54°)	2835	32	89	Electronic	220-240
0005444	Pixo Large 5000lm 930 NB MB WB WHT	White	3000	90	36° (24°-54°)	4725	54	88	Electronic	220-240
0005445	Pixo Large 5000lm 930 NB MB WB BLK	Black	3000	90	36° (24°-54°)	4725	54	88	Electronic	220-240
<b>4000K</b>										
0005446	Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB WHT	White	4000	90	36° (24°-54°)	1615	17	95	Electronic	220-240
0005447	Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK	Black	4000	90	36° (24°-54°)	1615	17	95	Electronic	220-240
0005448	Pixo Medium 3100lm 940 NB MB WB WHT	White	4000	90	36° (24°-54°)	3024	32	95	Electronic	220-240
0005449	Pixo Medium 3100lm 940 NB MB WB BLK	Black	4000	90	36° (24°-54°)	3024	32	95	Electronic	220-240
0005450	Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB WHT	White	4000	90	36° (24°-54°)	5250	54	97	Electronic	220-240
0005451	Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK	Black	4000	90	36° (24°-54°)	5250	54	97	Electronic	220-240

Legend: 930 = 90 CRI & 3000K CCT; 940 = 90 CRI & 4000K CCT; lm = lumen; BLK = Black; WHT = White; NB = Narrow beam; MB = Medium beam; WB = Wide beam.

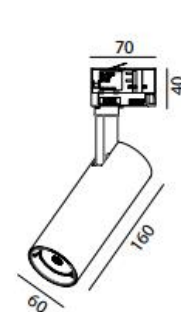


3 Linsen inkl.

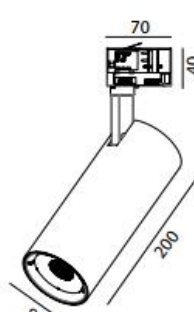
36°  
24°  
54°



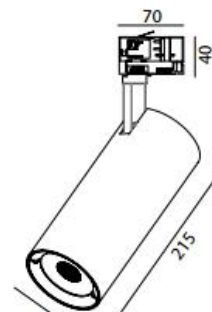
**SYLVANIA**



Pixo Small



Pixo Medium



Pixo Large

# Numinos S



C	F	2700K	985lm	24°	16	1004074
			985lm	36°	16	1004075
			980lm	60°	19	1004076
	E	3000K	1020lm	24°	13	1004082
			1020lm	36°	13	1004083
			1020lm	60°	19	1004084
	E	4000K	1100lm	24°	16	1004090
			1100lm	36°	16	1004091
			1100lm	60°	19	1004092
	Dali	F	2700K	985lm	24°	16
			985lm	36°	16	1004363
			980lm	60°	19	1004364
E		3000K	1020lm	24°	13	1004370
			1020lm	36°	13	1004371
			1020lm	60°	19	1004372
E		4000K	1100lm	24°	16	1004378
			1100lm	36°	16	1004379
			1100lm	60°	19	1004380
C		F	2700K	985lm	24°	16
			985lm	36°	16	1004079
			980lm	60°	19	1004080
	E	3000K	1020lm	24°	13	1004086
			1020lm	36°	13	1004087
			1020lm	60°	19	1004088
	E	4000K	1100lm	24°	16	1004094
			1100lm	36°	16	1004095
			1100lm	60°	19	1004096
	Dali	F	2700K	985lm	24°	16
			985lm	36°	16	1004367
			980lm	60°	19	1004368
E		3000K	1020lm	24°	13	1004374
			1020lm	36°	13	1004375
			1020lm	60°	19	1004376
E		4000K	1100lm	24°	16	1004382
			1100lm	36°	16	1004383
			1100lm	60°	19	1004384



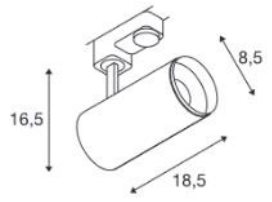
**SLV**



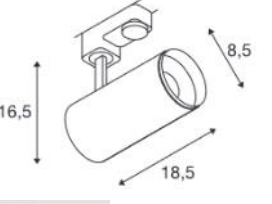
# Numinos M



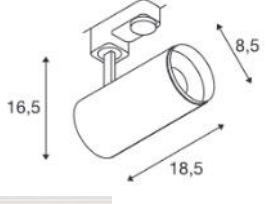
		2700K	1925lm	24°	16	<b>1004170</b>
			1935lm	36°	16	<b>1004171</b>
			1885lm	60°	22	<b>1004172</b>
		3000K	1955lm	24°	16	<b>1004178</b>
			1970lm	36°	13	<b>1004179</b>
			1880lm	60°	22	<b>1004180</b>
		4000K	2125lm	24°	19	<b>1004186</b>
			2120lm	36°	16	<b>1004187</b>
			2060lm	60°	25	<b>1004188</b>



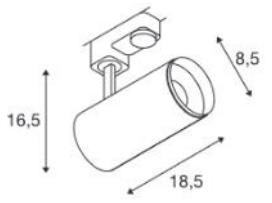
		2700K	1925lm	24°	16	<b>1004458</b>
			1935lm	36°	16	<b>1004459</b>
			1885lm	60°	22	<b>1004460</b>
		3000K	1955lm	24°	16	<b>1004466</b>
			1970lm	36°	13	<b>1004467</b>
			1880lm	60°	22	<b>1004468</b>
		4000K	2125lm	24°	19	<b>1004474</b>
			2120lm	36°	16	<b>1004475</b>
			2060lm	60°	25	<b>1004476</b>



		2700K	1925lm	24°	16	<b>1004174</b>
			1935lm	36°	16	<b>1004175</b>
			1885lm	60°	22	<b>1004176</b>
		3000K	1955lm	24°	16	<b>1004182</b>
			1970lm	36°	13	<b>1004183</b>
			1880lm	60°	22	<b>1004184</b>
		4000K	2125lm	24°	19	<b>1004190</b>
			2120lm	36°	16	<b>1004191</b>
			2060lm	60°	25	<b>1004192</b>



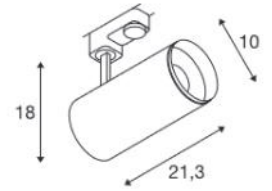
		2700K	1925lm	24°	16	<b>1004462</b>
			1935lm	36°	16	<b>1004463</b>
			1885lm	60°	22	<b>1004464</b>
		3000K	1955lm	24°	16	<b>1004470</b>
			1970lm	36°	13	<b>1004471</b>
			1880lm	60°	22	<b>1004472</b>
		4000K	2125lm	24°	19	<b>1004478</b>
			2120lm	36°	16	<b>1004479</b>
			2060lm	60°	25	<b>1004480</b>



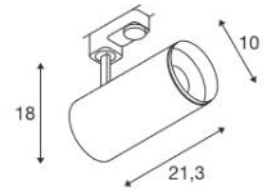
# Numinos L



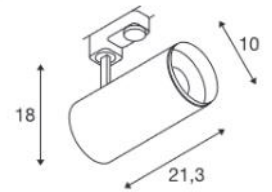
		2700K	2440lm	24°	19	<b>1004266</b>
			2400lm	36°	19	<b>1004267</b>
			2475lm	60°	22	<b>1004268</b>
		3000K	2430lm	24°	13	<b>1004274</b>
			2340lm	36°	13	<b>1004275</b>
			2400lm	60°	22	<b>1004276</b>
		4000K	2675lm	24°	19	<b>1004282</b>
			2620lm	36°	19	<b>1004283</b>
			2715lm	60°	22	<b>1004284</b>



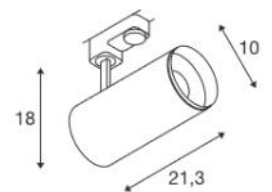
		2700K	2440lm	24°	19	<b>1004554</b>
			2400lm	36°	19	<b>1004555</b>
			2475lm	60°	22	<b>1004556</b>
		3000K	2430lm	24°	13	<b>1004562</b>
			2340lm	36°	13	<b>1004563</b>
			2400lm	60°	22	<b>1004564</b>
		4000K	2675lm	24°	19	<b>1004570</b>
			2620lm	36°	19	<b>1004571</b>
			2715lm	60°	22	<b>1004572</b>



		2700K	2440lm	24°	19	<b>1004270</b>
			2400lm	36°	19	<b>1004271</b>
			2475lm	60°	22	<b>1004272</b>
		3000K	2430lm	24°	13	<b>1004278</b>
			2340lm	36°	13	<b>1004279</b>
			2400lm	60°	22	<b>1004280</b>
		4000K	2675lm	24°	19	<b>1004286</b>
			2620lm	36°	19	<b>1004287</b>
			2715lm	60°	22	<b>1004288</b>



		2700K	2440lm	24°	19	<b>1004558</b>
			2400lm	36°	19	<b>1004559</b>
			2475lm	60°	22	<b>1004560</b>
		3000K	2430lm	24°	13	<b>1004566</b>
			2340lm	36°	13	<b>1004567</b>
			2400lm	60°	22	<b>1004568</b>
		4000K	2675lm	24°	19	<b>1004574</b>
			2620lm	36°	19	<b>1004575</b>
			2715lm	60°	22	<b>1004576</b>



**SLV**

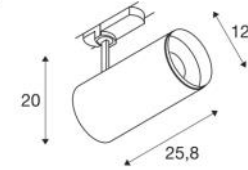
# Numinos XL



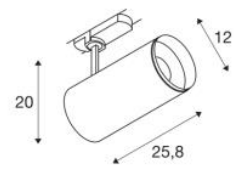
		2700K	3290lm	24°	19	1005723
			3250lm	36°	19	1005724
			2980lm	60°	25	1005725
		3000K	3530lm	24°	19	1005729
			3490lm	36°	19	1005730
			3210lm	60°	25	1005731
		4000K	3800lm	24°	19	1005735
			3760lm	36°	19	1005736
			3460lm	60°	25	1005737



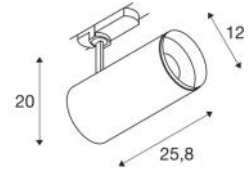
		2700K	3290lm	24°	19	1005795
			3250lm	36°	19	1005796
			2980lm	60°	25	1005797
		3000K	3530lm	24°	19	1005801
			3490lm	36°	19	1005802
			3210lm	60°	25	1005803
		4000K	3800lm	24°	19	1005807
			3760lm	36°	19	1005808
			3460lm	60°	25	1005809



		2700K	3290lm	24°	19	1005726
			3250lm	36°	19	1005727
			2980lm	60°	25	1005728
		3000K	3530lm	24°	19	1005732
			3490lm	36°	19	1005733
			3210lm	60°	25	1005734
		4000K	3800lm	24°	19	1005738
			3760lm	36°	19	1005739
			3460lm	60°	25	1005740



		2700K	3290lm	24°	19	1005798
			3250lm	36°	19	1005799
			2980lm	60°	25	1005800
		3000K	3530lm	24°	19	1005804
			3490lm	36°	19	1005805
			3210lm	60°	25	1005806
		4000K	3800lm	24°	19	1005810
			3760lm	36°	19	1005811
			3460lm	60°	25	1005812



# Start Track Spot LED

## Start Track Spot LED - Small



### Produkteigenschaften

- Dekoratives Kühlkörperdesign
- Zwei Leistungsstufen (14W oder 24W) mit Lichtströmen von bis zu 2.155lm (4.000K)
- Hoher Farbwiedergabeindex Ra>90
- Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K
- Verfügbar in den Ausstrahlungswinkeln: eng-, medium- und breitstrahlend
- Lange Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Weißes oder Schwarzes Gehäuse ist ideal für den Einzelhandel
- Dimmbare Varianten nur auf Anfrage
- Zur Befestigung an Global 3-Phasenschiene
- IR- und UV-strahlungsfreie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung
- Die LED-Technologie bietet eine energieeffiziente Lösung mit reduzierten Wartungskosten
- Energieeffizienzklasse: A++, A+, A
- Elektrische Schutzklasse II, IP20, IK02

### Produktinformationen

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Ausstrahlungswinkel (°)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex (Ra)	Lebensdauer (Stunden)
<b>Start Track Spot LED Small</b>									
Weiß									
0004859	Start Track Spot LED Small 14W 1.284lm 930 12° weiß	Weiß	14	1284	92	12	3000	90	50.000
0004860	Start Track Spot LED Small 14W 1.262lm 930 36° weiß	Weiß	14	1262	90	36	3000	90	50.000
0004861	Start Track Spot LED Small 14W 1.262lm 930 64° weiß	Weiß	14	1262	90	64	3000	90	50.000
0004862	Start Track Spot LED Small 24W 1.987lm 930 12° weiß	Weiß	24	1987	83	12	3000	90	50.000
0004863	Start Track Spot LED Small 24W 1.944lm 930 36° weiß	Weiß	24	1944	81	36	3000	90	50.000
0004864	Start Track Spot LED Small 24W 1.928lm 930 64° weiß	Weiß	24	1928	80	64	3000	90	50.000
0004871	Start Track Spot LED Small 14W 1.349lm 940 12° weiß	Weiß	14	1349	96	12	4000	90	50.000
0004872	Start Track Spot LED Small 14W 1.359lm 940 36° weiß	Weiß	14	1359	97	36	4000	90	50.000
0004873	Start Track Spot LED Small 14W 1.352lm 940 64° weiß	Weiß	14	1352	97	64	4000	90	50.000
0004874	Start Track Spot LED Small 24W 2.155lm 940 12° weiß	Weiß	24	2155	90	12	4000	90	50.000
0004875	Start Track Spot LED Small 24W 2.141lm 940 36° weiß	Weiß	24	2141	89	36	4000	90	50.000
0004876	Start Track Spot LED Small 24W 2.087lm 940 64° weiß	Weiß	24	2087	87	64	4000	90	50.000
Schwarz									
0004883	Start Track Spot LED Small 14W 1.284lm 930 12° schwarz	Schwarz	14	1284	92	12	3000	90	50.000
0004884	Start Track Spot LED Small 14W 1.262lm 930 36° schwarz	Schwarz	14	1262	90	36	3000	90	50.000
0004885	Start Track Spot LED Small 14W 1.262lm 930 64° schwarz	Schwarz	14	1262	90	64	3000	90	50.000
0004886	Start Track Spot LED Small 24W 1.987lm 930 12° schwarz	Schwarz	24	1987	83	12	3000	90	50.000
0004887	Start Track Spot LED Small 24W 1.944lm 930 36° schwarz	Schwarz	24	1944	81	36	3000	90	50.000
0004888	Start Track Spot LED Small 24W 1.928lm 930 64° schwarz	Schwarz	24	1928	80	64	3000	90	50.000
0004895	Start Track Spot LED Small 14W 1.349lm 940 12° schwarz	Schwarz	14	1349	96	12	4000	90	50.000
0004896	Start Track Spot LED Small 14W 1.359lm 940 36° schwarz	Schwarz	14	1359	97	36	4000	90	50.000
0004897	Start Track Spot LED Small 14W 1.352lm 940 64° schwarz	Schwarz	14	1352	97	64	4000	90	50.000
0004898	Start Track Spot LED Small 24W 2.155lm 940 12° schwarz	Schwarz	24	2155	90	12	4000	90	50.000
0004899	Start Track Spot LED Small 24W 2.141lm 940 36° schwarz	Schwarz	24	2141	89	36	4000	90	50.000
0004900	Start Track Spot LED Small 24W 2.087lm 940 64° schwarz	Schwarz	24	2087	87	64	4000	90	50.000

Alle Leuchte sind mit einem Global Track Adapter versehen und nicht-dimmbar



# Start Track Spot LED - Small High Output (HO)



## Produkteigenschaften

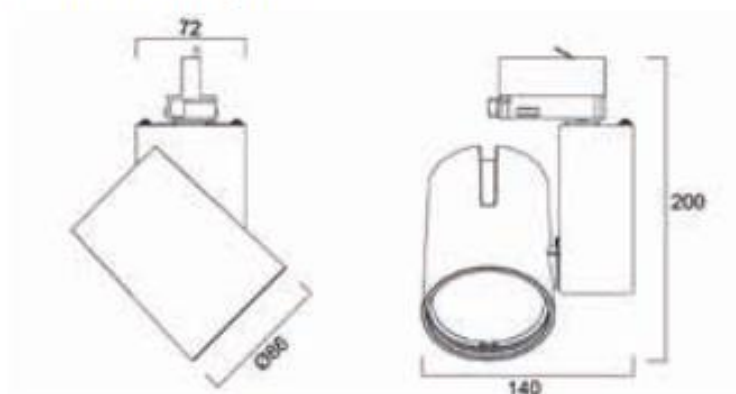
- Dekoratives Kühlkörperdesign
- Zwei Leistungsstufen (14W oder 24W) mit Lichtströmen von bis zu 2.529lm (4.000K)
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K
- Verfügbar in den Ausstrahlungswinkeln: eng-, medium- und breitstrahlend
- Lange Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Weißes oder Schwarzes Gehäuse ist ideal für den Einzelhandel
- Dimmbare Varianten nur auf Anfrage
- Zur Befestigung an Global 3-Phasenschiene
- IR- und UV-strahlungsfreie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung
- Die LED-Technologie bietet eine energieeffiziente Lösung mit reduzierten Wartungskosten
- Energieeffizienzklasse: A++, A+, A
- Elektrische Schutzklasse II, IP20, IK02

## Produktinformationen

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Ausstrahlungswinkel (°)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex (Ra)	Lebensdauer (Stunden)	
<b>Start Track Spot LED Small - High Output</b>										
Weiß										
0004811	Start Track Spot LED Small 14W 1.551lm 12° weiß	Weiß	14	1551	111	12	3000	80	50.000	
0004812	Start Track Spot LED Small 14W 1.508lm 36° weiß	Weiß	14	1508	108	36	3000	80	50.000	
0004813	Start Track Spot LED Small 14W 1.498lm 64° weiß	Weiß	14	1498	107	64	3000	80	50.000	
0004814	Start Track Spot LED Small 24W 2.334lm 12° weiß	Weiß	24	2334	97	12	3000	80	50.000	
0004815	Start Track Spot LED Small 24W 2.314lm 36° weiß	Weiß	24	2314	96	36	3000	80	50.000	
0004816	Start Track Spot LED Small 24W 2.318lm 64° weiß	Weiß	24	2318	97	64	3000	80	50.000	
0004823	Start Track Spot LED Small 14W 1.608lm 12° weiß	Weiß	14	1608	115	12	4000	80	50.000	
0004824	Start Track Spot LED Small 14W 1.598lm 36° weiß	Weiß	14	1598	114	36	4000	80	50.000	
0004825	Start Track Spot LED Small 14W 1.558lm 64° weiß	Weiß	14	1558	111	64	4000	80	50.000	
0004826	Start Track Spot LED Small 24W 2.529lm 12° weiß	Weiß	24	2529	105	12	4000	80	50.000	
0004827	Start Track Spot LED Small 24W 2.487lm 36° weiß	Weiß	24	2487	104	36	4000	80	50.000	
0004828	Start Track Spot LED Small 24W 2.476lm 64° weiß	Weiß	24	2476	103	64	4000	80	50.000	
Schwarz										
0004835	Start Track Spot LED Small 14W 1.551lm 12° schwarz	Schwarz	14	1551	111	12	3000	80	50.000	
0004836	Start Track Spot LED Small 14W 1.508lm 36° schwarz	Schwarz	14	1508	108	36	3000	80	50.000	
0004837	Start Track Spot LED Small 14W 1.498lm 64° schwarz	Schwarz	14	1498	107	64	3000	80	50.000	
0004838	Start Track Spot LED Small 24W 2.334lm 12° schwarz	Schwarz	24	2334	97	12	3000	80	50.000	
0004839	Start Track Spot LED Small 24W 2.314lm 36° schwarz	Schwarz	24	2314	96	36	3000	80	50.000	
0004840	Start Track Spot LED Small 24W 2.318lm 64° schwarz	Schwarz	24	2318	97	64	3000	80	50.000	
0004847	Start Track Spot LED Small 14W 1.608lm 12° schwarz	Schwarz	14	1608	115	12	4000	80	50.000	
0004848	Start Track Spot LED Small 14W 1.598lm 36° schwarz	Schwarz	14	1598	114	36	4000	80	50.000	
0004849	Start Track Spot LED Small 14W 1.558lm 64° schwarz	Schwarz	14	1558	111	64	4000	80	50.000	
0004850	Start Track Spot LED Small 24W 2.529lm 12° schwarz	Schwarz	24	2529	105	12	4000	80	50.000	
0004851	Start Track Spot LED Small 24W 2.487lm 36° schwarz	Schwarz	24	2487	104	36	4000	80	50.000	
0004852	Start Track Spot LED Small 24W 2.476lm 64° schwarz	Schwarz	24	2476	103	64	4000	80	50.000	

Alle Leuchte sind mit einem Global Track Adapter versehen und nicht-dimmbar

## Abmessungen



# Start Track Spot LED - Large



## Produkteigenschaften

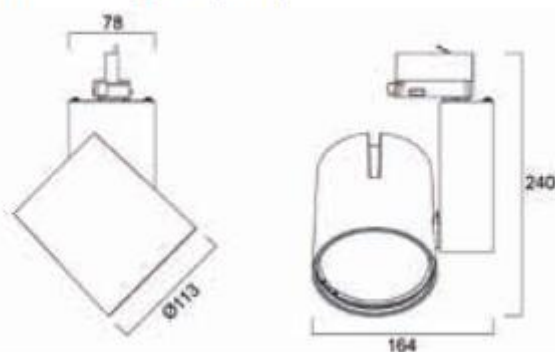
- Dekoratives Kühlkörperdesign
- Zwei Leistungsstufen (35W oder 55W) mit Lichtströmen von bis zu 4.965lm (4.000K)
- Hoher Farbwiedergabeindex Ra>90
- Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K
- Verfügbar in den Ausstrahlungswinkeln: eng-, medium- und breitstrahlend
- Lange Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Weißes oder Schwarzes Gehäuse ist ideal für den Einzelhandel
- Dimmbare Varianten nur auf Anfrage
- Zur Befestigung an Global 3-Phasenschiene
- IR- und UV-strahlungsfreie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung
- Die LED-Technologie bietet eine energieeffiziente Lösung mit reduzierten Wartungskosten
- Energieeffizienzklasse: A++, A+, A
- Elektrische Schutzklasse II, IP20, IK02

## Produktinformationen

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Ausstrahlungswinkel (°)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex (Ra)	Lebensdauer (Stunden)
<b>Start Track Spot LED Large</b>									
Weiß									
0004865	Start Track Spot LED Large 35W 3.287lm 930 15° weiß	Weiß	35	3287	94	15	3000	90	50.000
0004866	Start Track Spot LED Large 35W 3.306lm 930 38° weiß	Weiß	35	3306	94	38	3000	90	50.000
0004867	Start Track Spot LED Large 35W 3.260lm 930 52° weiß	Weiß	35	3260	93	52	3000	90	50.000
0004868	Start Track Spot LED Large 55W 4.416lm 930 15° weiß	Weiß	55	4416	80	15	3000	90	50.000
0004869	Start Track Spot LED Large 55W 4.448lm 930 38° weiß	Weiß	55	4448	81	38	3000	90	50.000
0004870	Start Track Spot LED Large 55W 4.405lm 930 52° weiß	Weiß	55	4405	80	52	3000	90	50.000
0004877	Start Track Spot LED Large 35W 3.593lm 940 15° weiß	Weiß	35	3593	103	15	4000	90	50.000
0004878	Start Track Spot LED Large 35W 3.616lm 940 38° weiß	Weiß	35	3616	103	38	4000	90	50.000
0004879	Start Track Spot LED Large 35W 3.562lm 940 52° weiß	Weiß	35	3562	102	52	4000	90	50.000
0004880	Start Track Spot LED Large 55W 4.965lm 940 15° weiß	Weiß	55	4965	90	15	4000	90	50.000
0004881	Start Track Spot LED Large 55W 4.897lm 940 38° weiß	Weiß	55	4897	89	38	4000	90	50.000
0004882	Start Track Spot LED Large 55W 4.824lm 940 52° weiß	Weiß	55	4824	88	52	4000	90	50.000
Schwarz									
0004889	Start Track Spot LED Large 35W 3.287lm 930 15° schwarz	Schwarz	35	3287	94	15	3000	90	50.000
0004890	Start Track Spot LED Large 35W 3.306lm 930 38° schwarz	Schwarz	35	3306	94	38	3000	90	50.000
0004891	Start Track Spot LED Large 35W 3.260lm 930 52° schwarz	Schwarz	35	3260	93	52	3000	90	50.000
0004892	Start Track Spot LED Large 55W 4.416lm 930 15° schwarz	Schwarz	55	4416	80	15	3000	90	50.000
0004893	Start Track Spot LED Large 55W 4.448lm 930 28° schwarz	Schwarz	55	4448	81	38	3000	90	50.000
0004894	Start Track Spot LED Large 55W 4.405lm 930 52° schwarz	Schwarz	55	4405	80	52	3000	90	50.000
0004901	Start Track Spot LED Large 35W 3.593lm 940 15° schwarz	Schwarz	35	3593	103	15	4000	90	50.000
0004902	Start Track Spot LED Large 35W 3.616lm 940 38° schwarz	Schwarz	35	3616	103	38	4000	90	50.000
0004903	Start Track Spot LED Large 35W 3.562lm 940 52° schwarz	Schwarz	35	3562	102	52	4000	90	50.000
0004904	Start Track Spot LED Large 55W 4.965lm 940 15° schwarz	Schwarz	55	4965	90	15	4000	90	50.000
0004905	Start Track Spot LED Large 55W 4.897lm 940 38° schwarz	Schwarz	55	4897	89	38	4000	90	50.000
0004906	Start Track Spot LED Large 55W 4.824lm 940 52° schwarz	Schwarz	55	4824	88	52	4000	90	50.000

Alle Leuchte sind mit einem Global Track Adapter versehen und nicht-dimmbar

## Abmessungen (mm)



# Start Track Spot LED - Large High Output (HO)



## Produkteigenschaften

- Dekoratives Kühlkörperdesign
- Zwei Leistungsstufen (35W oder 55W) mit Lichtströmen von bis zu 5.449lm (4.000K)
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- Farbtemperaturen 3.000K und 4.000K
- Verfügbar in den Ausstrahlungswinkeln: eng-, medium und breitstrahlend
- Lange Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Weißes oder Schwarzes Gehäuse ist ideal für den Einzelhandel
- Dimmbare Varianten nur auf Anfrage
- Zur Befestigung an Global 3-Phasenschiene
- IR- und UV-strahlungsfreie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung
- Die LED-Technologie bietet eine energieeffiziente Lösung mit reduzierten Wartungskosten
- Energieeffizienzklasse: A++, A+, A
- Elektrische Schutzklasse II, IP20, IK02

## Produktinformationen

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Ausstrahlungswinkel (°)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex (Ra)	Lebensdauer (Stunden)
<b>Start Track Spot LED Large - High Output</b>									
Weiß									
0004817	Start Track Spot LED Large 35W 4005lm 830 15° weiß	Weiß	35	4005	114	15	3000	80	50.000
0004818	Start Track Spot LED Large 35W 4008lm 830 38° weiß	Weiß	35	4008	115	38	3000	80	50.000
0004819	Start Track Spot LED Large 35W 3943lm 830 52° weiß	Weiß	35	3943	113	52	3000	80	50.000
0004820	Start Track Spot LED Large 55W 5449lm 830 15° weiß	Weiß	55	5449	99	15	3000	80	50.000
0004821	Start Track Spot LED Large 55W 5381lm 830 38° weiß	Weiß	55	5381	98	38	3000	80	50.000
0004822	Start Track Spot LED Large 55W 5298lm 830 52° weiß	Weiß	55	5298	96	52	3000	80	50.000
0004829	Start Track Spot LED Large 35W 4174lm 840 15° weiß	Weiß	35	4174	119	15	4000	80	50.000
0004830	Start Track Spot LED Large 35W 4017lm 840 38° weiß	Weiß	35	4017	115	38	4000	80	50.000
0004831	Start Track Spot LED Large 35W 4010lm 840 52° weiß	Weiß	35	4010	115	52	4000	80	50.000
0004832	Start Track Spot LED Large 55W 5426lm 840 15° weiß	Weiß	55	5426	99	15	4000	80	50.000
0004833	Start Track Spot LED Large 55W 5378lm 840 38° weiß	Weiß	55	5378	98	38	4000	80	50.000
0004834	Start Track Spot LED Large 55W 5320lm 840 52° weiß	Weiß	55	5320	97	52	4000	80	50.000
Schwarz									
0004841	Start Track Spot LED Large 35W 4005lm 830 15° schwarz	Schwarz	35	4005	114	15	3000	80	50.000
0004842	Start Track Spot LED Large 35W 4008lm 830 38° schwarz	Schwarz	35	4008	115	38	3000	80	50.000
0004843	Start Track Spot LED Large 35W 3943lm 830 52° schwarz	Schwarz	35	3943	113	52	3000	80	50.000
0004844	Start Track Spot LED Large 55W 5449lm 830 15° schwarz	Schwarz	55	5449	99	15	3000	80	50.000
0004845	Start Track Spot LED Large 55W 5381lm 830 38° schwarz	Schwarz	55	5381	98	38	3000	80	50.000
0004846	Start Track Spot LED Large 55W 5298lm 830 52° schwarz	Schwarz	55	5298	96	52	3000	80	50.000
0004853	Start Track Spot LED Large 35W 4174lm 840 15° schwarz	Schwarz	35	4174	119	15	4000	80	50.000
0004854	Start Track Spot LED Large 35W 4017lm 840 38° schwarz	Schwarz	35	4017	115	38	4000	80	50.000
0004855	Start Track Spot LED Large 35W 4010lm 840 52° schwarz	Schwarz	35	4010	115	52	4000	80	50.000
0004856	Start Track Spot LED Large 55W 5426lm 840 15° schwarz	Schwarz	55	5426	99	15	4000	80	50.000
0004857	Start Track Spot LED Large 55W 5378lm 840 38° schwarz	Schwarz	55	5378	98	38	4000	80	50.000
0004858	Start Track Spot LED Large 55W 5320lm 840 52° schwarz	Schwarz	55	5320	97	52	4000	80	50.000

Alle Leuchte sind mit einem Global Track Adapter versehen und nicht-dimmbar



## 3-Phasen-Aufbauschiene

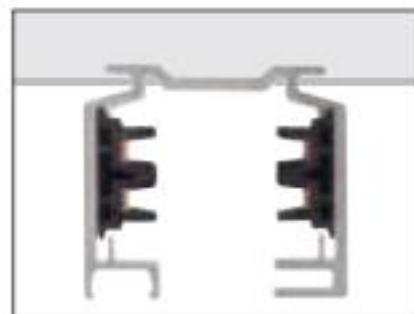


	1 m	1m	1 m	2 m	2 m	2 m
Nennspannung (V)	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz
max. Stromstärke (A)	16	16	16	16	16	16
Material	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)
Farbe	■ schwarz	weiß	■ grau	■ schwarz	weiß	■ grau
L x B x H (cm)	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2
Art. Nr.	145100	1001510	145102	145200	1001511	145202

Hersteller: EUTRAC® Stromschienen GmbH

	3 m	3 m	3 m
Nennspannung (V)	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz	220-240V -50/60Hz
max. Stromstärke (A)	16	16	16
Material	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)
Farbe	■ schwarz	weiß	■ grau
L x B x H (cm)	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2
Art. Nr.	145300	1001512	145302

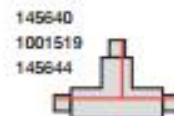
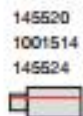
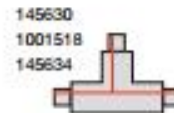
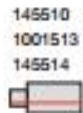
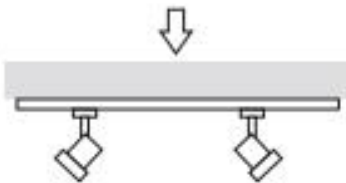
Hersteller: EUTRAC® Stromschienen GmbH



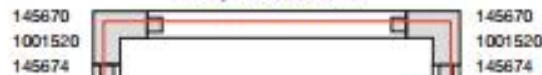


## 3-Phasen-Aufbauschiene Planungshilfe und Zubehör auf einen Blick

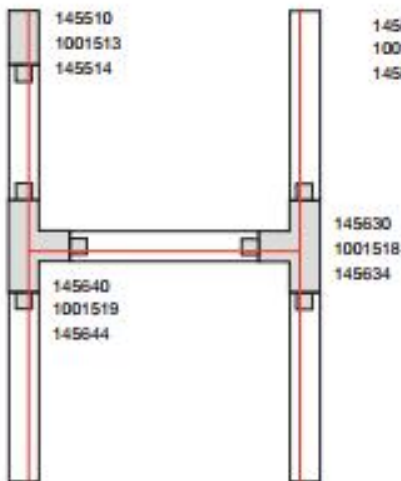
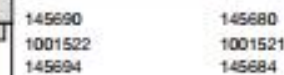
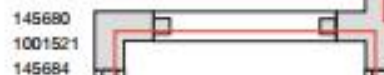
Ansicht der Bauteile von oben  
auf die Montageseite























Beispiel: Erde außen



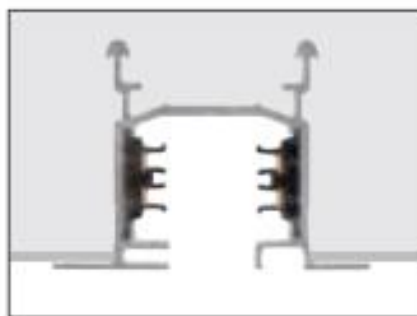
Beispiel: Erde innen



	<b>Einspeiser, Erde links</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) L: 11,2 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145510 ■ weiß 1001513 ■ grau 145514		<b>Stoßstellenverbinder</b> Polycarbonat (PC) L: 10 cm B: 3,6 cm H: 1,9 cm ■ schwarz Art. Nr. 145600 ■ weiß 1001523 ■ grau 145604
	<b>Einspeiser, Erde rechts</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) L: 11,2 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145520 ■ weiß 1001514 ■ grau 145524		<b>Flexverbinder</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 22 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145580 ■ weiß 1001524 ■ grau 145584
	<b>Mittlereinspeiser</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) L: 13 cm B: 3,6 cm H: 3,6 cm ■ schwarz Art. Nr. 145530 ■ weiß 1001515 ■ grau 145534		<b>Steckdose</b> 6,3A max.   Polycarbonat (PC) L: 9,6 cm B: 6,5 cm H: 9 cm ■ schwarz Art. Nr. 145700 ■ weiß 1001525
	<b>Längsverbinder*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 26 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145660 ■ weiß 1001517 ■ grau 145664		<b>3-Phasen Leuchtenadapter</b> 10A max.   Polycarbonat (PC) ■ schwarz Art. Nr. 145990 ■ weiß 1001542 ■ grau 145994
	<b>Längsverbinder</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) L: 5,8 cm B: 1,5 cm H: 2,6 cm ■ schwarz Art. Nr. 145560 ■ weiß 1001516 ■ grau 145564		<b>Pendelclip</b> Aluminium L: 5 cm B: 3,6 cm H: 1,9 cm ■ schwarz Art. Nr. 145730 ■ weiß 1001530 ■ grau 145734
	<b>L-Verbinder, Erde innen*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 15 cm B: 15 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145680 ■ weiß 1001521 ■ grau 145684		<b>Punktauslass</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) H: 3,1 cm Ø: 11,9 cm ■ schwarz Art. Nr. 145830 ■ weiß 1001522 ■ grau 145834
	<b>L-Verbinder, Erde außen*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 15 cm B: 15 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145670 ■ weiß 1001520 ■ grau 145674		<b>Endkappe</b> Polycarbonat (PC) L: 3,6 cm B: 1,7 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145590 ■ weiß 1001527 ■ grau 145594
	<b>T-Verbinder, Erde innen links*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 26 cm B: 18,5 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145630 ■ weiß 1001518 ■ grau 145634		<b>Pendelabhängung</b> Polycarbonat (PC) / Stahl L: 60 cm H: 63,5 cm Ø: 7 cm ■ schwarz Art. Nr. 145720 ■ weiß 1001529 ■ grau 145724
	<b>T-Verbinder, Erde innen rechts*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 26 cm B: 18,5 cm H: 3,2 cm ■ schwarz Art. Nr. 145640 ■ weiß 1001519 ■ grau 145644		<b>Pendelabhängung</b> Polycarbonat (PC) / Stahl L: 120 cm H: 122 cm Ø: 7 cm ■ schwarz Art. Nr. 145710 ■ weiß 1001528 ■ grau 145714
	<b>X-Verbinder*</b> 16A max.   Polycarbonat (PC) / Stahl L: 26 cm B: 26 cm H: 3,2 cm 2 getrennte Stromkreise ■ schwarz Art. Nr. 145690 ■ weiß 1001522 ■ grau 145694		<b>Drahtseilabhängung 2 Stück</b> Edelstahl / Messing L: 500 cm   max. 10 kg ■ nickel Art. Nr. 1002845

\* mit Einspeisemöglichkeit

## 3-Phasen-Einbauschiene mit passendem Zubehör



	2 m	3 m
Nennspannung (V)	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz
max. Stromstärke (A)	16	16
Material	Aluminium / Polycarbonat (PC)	Aluminium / Polycarbonat (PC)
Farbe	weiß	weiß
L x B x H (cm)	200 x 5,9 x 4,1	300 x 5,9 x 4,1
Einbau-B (cm)	4	4
Art. Nr.	1001531	1001532



**Einspeiser, Erde links**  
16A max. | Polycarbonat (PC) / Stahl  
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm

weiß Art. Nr. 1001533



**Endkappe**  
Polycarbonat (PC)  
L: 2,7 cm B: 6 cm H: 3,2 cm

weiß Art. Nr. 1001538



**Einspeiser, Erde rechts**  
16A max. | Polycarbonat (PC) / Stahl  
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm

weiß Art. Nr. 1001534



**Längsverbinder mit Stabilisator**  
16A max. | Polycarbonat (PC) / Stahl  
L: 6,2 cm B: 2,5 cm H: 2,7 cm

weiß Art. Nr. 1001539



**Vertiefte L-Verbinder mit Einspeisung**  
16A max. | Polycarbonat (PC) / Stahl  
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm  
Erde außen, mit Einspeisemöglichkeit

weiß Art. Nr. 1001536



**Federclip**  
Stahl  
L: 2 cm B: 1 cm H: 2,5 cm

grau Art. Nr. 145561



**Vertiefte L-Verbinder mit Einspeisung**  
16A max. | Polycarbonat (PC) / Stahl  
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm  
Erde innen, mit Einspeisemöglichkeit

weiß Art. Nr. 1001537



**3-Phasen Leuchtenadapter**  
10A max. | Polycarbonat (PC)

weiß Art. Nr. 1001542

# lichtmacher

Wir bringen Licht

„ Dunkelheit existiert nicht, nur die Abwesenheit von Licht. “



Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt aus unserem Gesamtsortiment.  
Fragen Sie uns an.