



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SARA

## on track 1.0 PAR16

157120B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

### ALLGEMEIN

Decke

Track

Tiefschwarz

IP20

Innen

9005<sup>a</sup>

### LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12 W

2700 K

CRI 90

### ABMESSUNGEN

Durchmesser 55 mm

Höhe 115 mm

0.16 kg

75 (adapter )mm

1-Phasen

Schwenkbar min 90°

Schwenkbar max 90°

Rotierbar 355°

### ELEKTRISCH

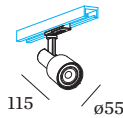
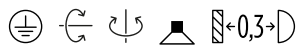
100 - 240 V

Gesamt Leistung 8.6 W

SK1

0.3 m

<sup>a</sup> Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SARA

## on track 1.0 PAR16

157120B0

### LED LAMPEN

#### PAR16 LED Lamp

TYP	FARBE	Ø-H (MM)	ORDERCODE
2700K   GU10	Tiefschwarz	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   GU10	Tiefschwarz	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   GU10	Signalweiß	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 2
2700K   GU10	Signalweiß	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   GU10	Signalweiß	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 4

#### PAR16 LED Lampe | Ambient

TYP	Ø-H (MM)	ORDERCODE
1800-2850K   GU10	Ø50-58	9 0 1 2 2 9 S 9

### Elektrisch

#### Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Signalweiß	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 1
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 7
1-Phasen Schiene   Einbau	Signalweiß	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 8
1-Phasen Schiene   Einbau	Tiefschwarz	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 9

#### Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Signalweiß	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 2
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 8
1-Phasen Schiene   Einbau	Signalweiß	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 0
1-Phasen Schiene   Einbau	Tiefschwarz	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 1

#### Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Signalweiß	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 3
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 9
1-Phasen Schiene   Einbau	Signalweiß	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 2
1-Phasen Schiene   Einbau	Tiefschwarz	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 3



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SARA

## on track 1.0 PAR16

157120B0

### T-Verbinder

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   AA-A	Reinweiß	9 0 0 1 4 0 1 0
1-Phasen Schiene   AA-A	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 0 1 1
1-Phasen Schiene   BB-B	Reinweiß	9 0 0 1 4 0 1 2
1-Phasen Schiene   BB-B	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 0 1 3
1-Phasen Schiene   BB-A	Reinweiß	9 0 0 1 4 0 1 4
1-Phasen Schiene   BB-A	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 0 1 5
1-Phasen Schiene   AA-B	Reinweiß	9 0 0 1 4 0 1 6
1-Phasen Schiene   AA-B	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 0 1 7

### Endeinspeisung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   links	Reinweiß	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 8
1-Phasen Schiene   links	Tiefschwarz	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 9
1-Phasen Schiene   rechts	Reinweiß	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 0
1-Phasen Schiene   rechts	Tiefschwarz	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 1

### Verbinder

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   gerade	Reinweiß	65-17	9 0 0 1 4 0 2 2
1-Phasen Schiene   gerade	Tiefschwarz	65-17	9 0 0 1 4 0 2 3

### L-Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   links	Reinweiß	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 4
1-Phasen Schiene   links	Tiefschwarz	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 5
1-Phasen Schiene   rechts	Reinweiß	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 6
1-Phasen Schiene   rechts	Tiefschwarz	88-55-20	9 0 0 1 4 0 2 7

### Endkappe

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   links/rechts	Reinweiß	24-30-20	9 0 0 1 4 0 2 8
1-Phasen Schiene   links/rechts	Tiefschwarz	24-30-20	9 0 0 1 4 0 2 9

### Einspeisung Mitte

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   gerade	Reinweiß	145-30-20	9 0 0 1 4 0 3 6
1-Phasen Schiene   gerade	Tiefschwarz	145-30-20	9 0 0 1 4 0 3 7

### Zubehör Schiene

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 0 4 3
1-Phasen Schiene	Reinweiß	9 0 0 1 4 0 4 4

157120B0 Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es werden keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.

© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducree.com



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SARA

## on track 1.0 PAR16

157120B0

### Montagebügel

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Einbau	38·37·21	9 0 0 1 4 1 0 0

### Seilabhängung Set 1.5m

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   abgehängt	Signalweiß	9 0 0 1 4 1 0 1
1-Phasen Schiene   abgehängt	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 1 0 2

### Seilabhängung Set 3.0m

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   abgehängt	Signalweiß	9 0 0 1 4 1 0 3
1-Phasen Schiene   abgehängt	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 1 0 4

### Abdeckplatte Endeinspeisung

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Einbau	Reinweiß	9 0 0 1 4 1 2 4
1-Phasen Schiene   Einbau	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 1 2 5

### Abdeckplatte I/L/T/X

TYP	FARBE	ORDERCODE
1-Phasen Schiene   Einbau	Reinweiß	9 0 0 1 4 1 2 6
1-Phasen Schiene   Einbau	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 1 2 7