



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY

on track 1.3 PAR16

187320WG0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Schiene abgehängt

Mattweiß + Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 455^a, 495^b lm

CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

inkl. 1-Phasen Global

Schienenadapter

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Durchmesser 100 mm

Höhe 160 mm

0.28 kg

75 (adapter) mm

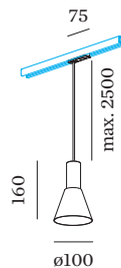
inkl. 1-Phasen Schienenadapter

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

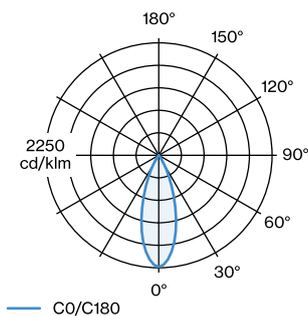
^b PAR16 LAMP 3000K CRI90



Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY

on track 1.3 PAR16

187320WG0

ABGEHÄNGT

Schienenadapter 1.0

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Schwarz	85-45	9 0 0 1 4 0 4 3
1-Phasen Schiene	Weiß	85-45	9 0 0 1 4 0 4 4

Seilabhangung Set 1.5m

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene abgehängt	Weiß	Ø29-1500	9 0 0 1 4 1 0 1
1-Phasen Schiene abgehängt	Schwarz	Ø29-1500	9 0 0 1 4 1 0 2

Seilabhangung Set 3.0m

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene abgehängt	Weiß	Ø29-3000	9 0 0 1 4 1 0 3
1-Phasen Schiene abgehängt	Schwarz	Ø29-3000	9 0 0 1 4 1 0 4

Schienenadapter 2.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	80-24-26	9 0 0 1 4 2 7 7
1-Phasen Schiene	Schwarz	80-24-26	9 0 0 1 4 2 7 8

CORNER

Verstellbare Eckverbindung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Schwarz	81-81-20	9 0 0 1 4 0 4 1
1-Phasen Schiene	Weiß	81-81-20	9 0 0 1 4 0 4 2

DECKENEINBAU

Montagebügel

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	35-59-35	9 0 0 1 4 1 0 0

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	Weiß	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 8
1-Phasen Schiene Einbau	Schwarz	1000-50-20	9 0 0 1 4 1 1 9

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	Weiß	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 0
1-Phasen Schiene Einbau	Schwarz	2000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 1

[187320WG0] 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 wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducre apply. © Wever & Ducre BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9. Mai 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY

on track 1.3 PAR16

187320WG0

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	Weiß	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 2
1-Phasen Schiene Einbau	Schwarz	3000-50-20	9 0 0 1 4 1 2 3

Abdeckplatte Endeinspeisung

TYP	FARBE	L · B (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	Weiß	75-50	9 0 0 1 4 1 2 4
1-Phasen Schiene Einbau	Schwarz	75-50	9 0 0 1 4 1 2 5

Abdeckplatte I/L/T/X

TYP	FARBE	L · B (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Einbau	Weiß	100-100	9 0 0 1 4 1 2 6
1-Phasen Schiene Einbau	Schwarz	100-100	9 0 0 1 4 1 2 7

AUFBAU

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 1
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 7

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 2
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 8

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 3
1-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-30-20	9 0 0 1 4 0 0 9

Endkappe

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

ELEKTRISCH

T-Verbinder 1.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 0
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 1



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY on track 1.3 PAR16

187320WG0

T-Verbinder 2.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 2
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 3

T-Verbinder 3.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 4
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 5

T-Verbinder 4.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 6
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	9 0 0 1 4 0 1 7

Endeinspeisung | links

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 8
1-Phasen Schiene	Schwarz	88-30-20	9 0 0 1 4 0 1 9

Endeinspeisung | rechts

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 0
1-Phasen Schiene	Schwarz	88-30-20	9 0 0 1 4 0 2 1

Linienverbinder

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

L-Verbinder

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

Einspeisung Mitte

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

X-Connector

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
1-Phasen Schiene	Weiß	145-145-20	9 0 0 1 4 0 4 9
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-145-20	9 0 0 1 4 0 5 0



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY

on track 1.3 PAR16

187320WG0

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Schwarz	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Schwarz	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Weiß	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Weiß	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Silber	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Silber	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4