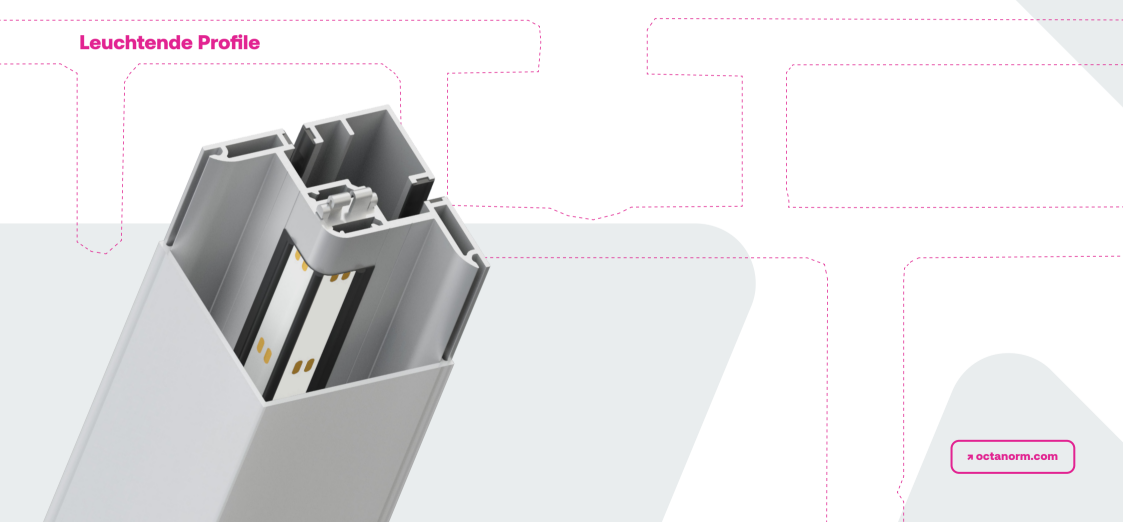


octalux 80 mm

7 Technik 11/25



₹ Inhalt

≯ octalux¬ Basiskomponenten3¬ Zubehör21¬ Sicherungsteile24¬ Elektronikartikel28

→ Verpackung/Transport

333

32

octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

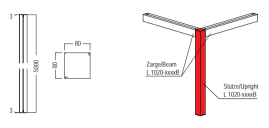


L 1020-5000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 5000 mm | 14,158 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

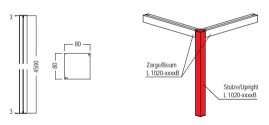


L 1020-4500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4500 mm | 12,493 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

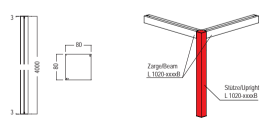


L 1020-4000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4000 mm | 11,423 kg



octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

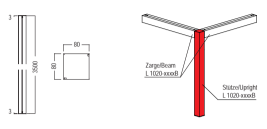


L 1020-3500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3500 mm | 9,967 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

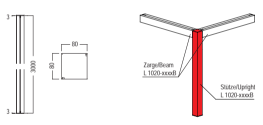


L 1020-3000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3000 mm | 8,819 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

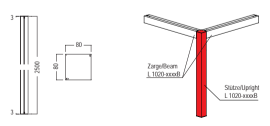


L 1020-2500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2500 mm | 7,356 kg



octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

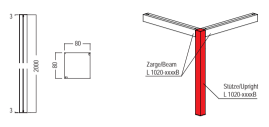


L 1020-2000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2000 mm | 6,088 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

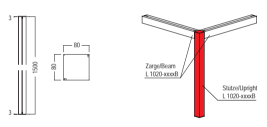


L 1020-1500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1500 mm | 4,808 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

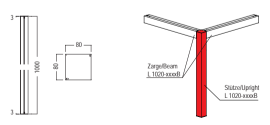


L 1020-1000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1000 mm | 3,969 kg



octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

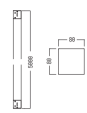


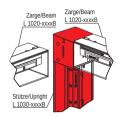
L 1030-5000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 5000 mm | 15,327 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

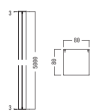


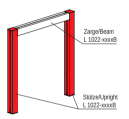
L 1022-5000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 5000 mm | 15,231 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

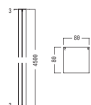


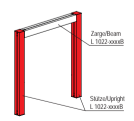
L 1022-4500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus
L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2
× Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120
VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und
Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4500 mm | 13,658 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

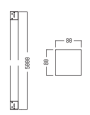


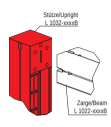
L 1032-5000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 5000 mm | 15,312 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

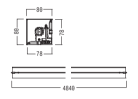


L 1020-4840B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 4840 × B 80 × H 80 mm | 14,074 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

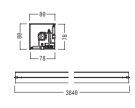


L 1020-3840B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 3840 × B 80 × H 80 mm | 11,342 kg





octalux

Zarge

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

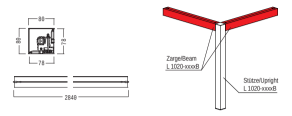


L 1020-2840B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 2840 × B 80 × H 80 mm | 8,736 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

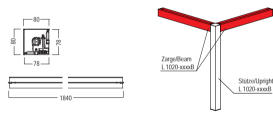


L 1020-1840B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 1840 × B 80 × H 80 mm | 6,005 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 90°, 2 Leuchtflächen

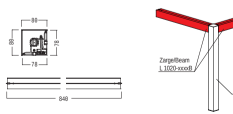


L 1020-840B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 840 × B 80 × H 80 mm | 3,088 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze/Upright

L 1020-xxxxB

octalux

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

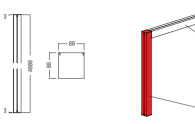


L 1022-4000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4000 mm | 12,277 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

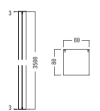


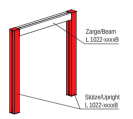
L 1022-3500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3500 mm | 10,714 kg





Zarge/Beam

L 1022-xxxxB

Stütze/Upright

Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

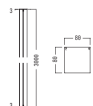


L 1022-3000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus
L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2
× Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120
VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und
Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3000 mm | 9,456 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

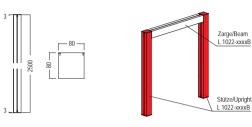


L 1022-2500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2500 mm | 7,881 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

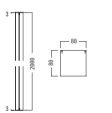


L 1022-2000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2000 mm | 6,507 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

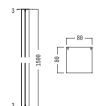


L 1022-1500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus
L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2
× Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120
VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und
Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1500 mm | 5,117 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

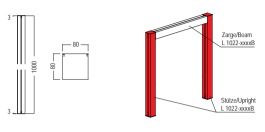


L 1022-1000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1000 mm | 3,68 kg



Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

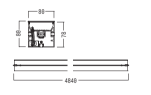


L 1022-4840B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Zargenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 4840 × B 80 × H 80 mm | 15,148 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

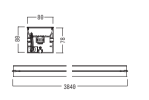


L 1022-3840B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Zargenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 3840 × B 80 × H 80 mm | 11,813 kg





octalux

Zarge

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

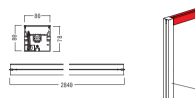


L 1022-2840B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Zargenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 2840 × B 80 × H 80 mm | 9,393 kg





Zarge

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

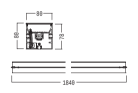


L 1022-1840B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Zargenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

, L 1840 × B 80 × H 80 mm | 6,443 kg





Zarge/Beam

L 1022-xxxxB

Stütze/Upright

Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Zarge

mit Beleuchtung 1 Leuchtfläche

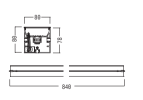


L 1022-840B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Zargenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Spannschloss Z 961/8, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 840 × B 80 × H 80 mm | 3,277 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

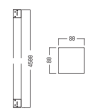


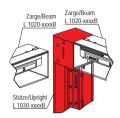
L 1030-4500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4500 mm | 13,129 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

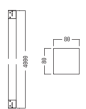


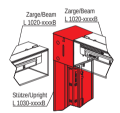
L 1030-4000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4000 mm | 11,8 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

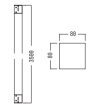


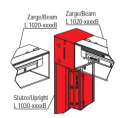
L 1030-3500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3500 mm | 10,822 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

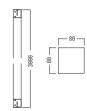


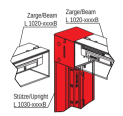
L 1030-3000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3000 mm | 9,26 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

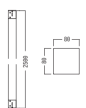


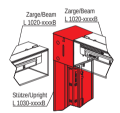
L 1030-2500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2500 mm | 8,514 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

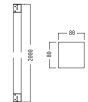


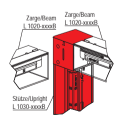
L 1030-2000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2000 mm | 6,705 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

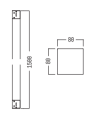


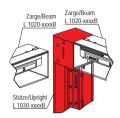
L 1030-1500B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung L 1021, 2 × Adapter L 108, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1500 mm | 5,48 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung 90°, Innenecke

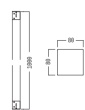


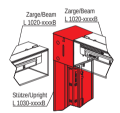
L 1030-1000B.01 | .03

Aluminium

mit 2 Leuchtflächen, für Beleuchtung 90°, 1 × Stützenprofil aus L 1020 mit 1 × Acrylabdeckung, 2 × Adapter L 108, L 1021, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1000 mm | 4,645 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

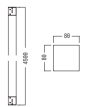


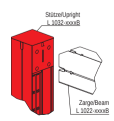
L 1032-4500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4500 mm | 13,047 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

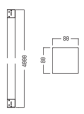


L 1032-4000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 4000 mm | 12,189 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

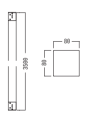


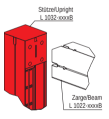
L 1032-3500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3500 mm | 10,673 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

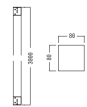


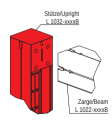
L 1032-3000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 3000 mm | 9,066 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

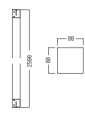


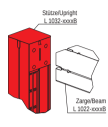
L 1032-2500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2500 mm | 8,298 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

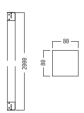


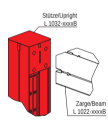
L 1032-2000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 2000 mm | 6,437 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

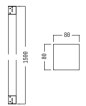


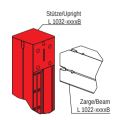
L 1032-1500B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1500 mm | 5,175 kg





octalux

Stütze

mit Beleuchtung Innenecke

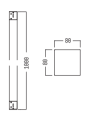


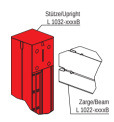
L 1032-1000B.01 | .03

Aluminium

mit 1 Leuchtfläche für einseitige Beleuchtung, 1 × Stützenprofil aus L 1022 mit 1 × Acrylabdeckung L 1023, 2 × Adapter L 109, inkl. COB-LED-Strips RGB, 2 × Endkappe L 1024, Verkabelung, 1 × Netzteil (Eingang 100-120 VAC oder 200-240 VAC), 1 × Controller für Farbwechsel und Dimmung, CE zertifiziert

L 80 × B 80 × H 1000 mm | 4,316 kg





Fernbedienung L 185-2 nicht im Lieferumfang enthalten

Abdeckung

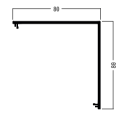
für L 1020 für 2 Leuchtflächen

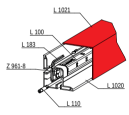


L 1021.50

Polycarbonat, transluzent

für Profil L 1020, 2 Leuchtflächen für Beleuchtung 90°, speziell für COB-LEDs L 100, L 104 und L 106 aus der Modellreihe OCTAlux L $6000 \times B 80 \times H 80 \text{ mm}$ | 2,262 kg





Abdeckung

für L 1022 für 1 Leuchtfläche



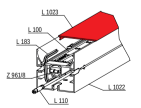
L 1023.50

Polycarbonat, transluzent

für Profil L 1022, 1 Leuchtfläche, speziell für COB-LEDs L 100, L 104 und L 106 aus der Modellreihe OCTAlux

L 6000 × B 80 × H 8,5 mm | 1,3 kg





octalux

Abdeckung

rund für L 1020

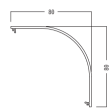


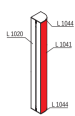
L 1041.50

Polycarbonat, transluzent

| | transluzent, gerundet, für Profil L 1020, in Verbindung mit Endkappe | L 1044

L 6000 × B 80 × H 80 mm | 1,868 kg





Abdeckung

rund für L 1022

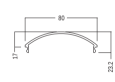


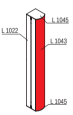
L 1043.50

Polycarbonat, transluzent

transluzent, gebogen, für Profil L 1022, in Verbindung mit Endkappe L 1045

L 6000 × B 80 × H 17 mm | 1,533 kg





Adapter

mit Z 961/13 für Profile 80 mm

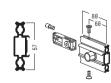


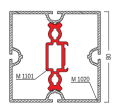
M 1101.00

Aluminium

für alle Quadrat- und Rundprofile 80 mm, mit 1 × Spannschloss Z 961/13, 1 × Bedienungsbuchse M 1102/2 und 2 × Senkschraube M 1100/20 (M5)

L 80 × B 19 × H 57 mm | 0,144 kg





octalux

Spannschloss

8 mm L 70 × B 20 × H 12 mm



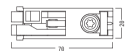
Z 961/8.00

Zinkdruckguss/Stahl

| | 8 mm, für alle Zargenprofile mit Kreuz- oder T-Schlosskammer 21 | × 12 mm

L 70 × B 20 × H 12 mm | 0,054 kg







7 Zubehör

octalux

Verstellfuss

M10 L 60 × B 60 × H 75 mm

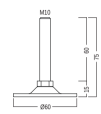


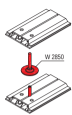
W 2850.37

Stahl

Gewinde Mt0, zur Höhenverstellung von Rahmen/Profilen von oben mit Innensechsrund T30

L 60 × B 60 × H 75 mm | 0,113 kg





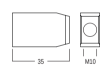
Gewindestopfen

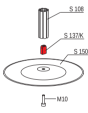
M10 L 35 × B 21 × H 12 mm



S 137/K.00

Aluminium





Fussplatte

für Stützenprofile L 320 × B 120 × H 212 mm

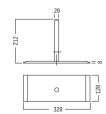


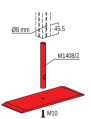
M 1408.21

Stah

für Stützenprofile M 1000 / S 108..., mit Aufnahmezapfen M 1408/2,
1 × Senkschraube eZ5030/20 (M10) und 1 ×
Innensechsrund-Schraube E 111/m (M6)

L 320 × B 120 × H 212 mm | 2,806 kg





7 Zubehör

octalux

Fussplatte

Seite L 495 × B 170 × H 301 mm

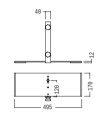


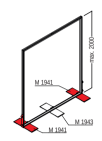
M 1941.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, zur seitlichen Montage und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, mit 1 × Befestigungszubehör M 1951BS, max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm

L 495 × B 170 × H 301 mm | 5,338 kg





verwendbar für rechte und linke Seite

Endkappe

quadratisch für L 1020/L1022

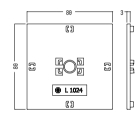


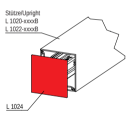
L 1024.33 | .35

Polycarbonat

für Profile L 1020 und L 1022, zur Verwendung mit Stellfuß W 2850 und Gewindestopfen S 137/K

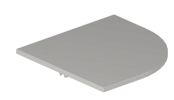
L 80 × B 80 × H 3 mm | 0,024 kg





Endkappe

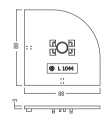
gerunded für L 1020

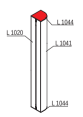


L 1044.33 | .35

Kunststoff

gerunded, für Profil L 1020, in Verbindung mit Cover L 1041 L 80 × B 80 × H 3 mm | 0,018 kg





7 Zubehör

octalux

Endkappe

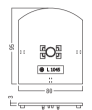
gerunded für L 1022

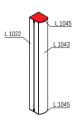


L 1045.33 | .35

Kunststoff

gerunded, für Profil L 1022, in Verbindung mit Cover L 1043 L 95 × B 80 × H 3 mm | 0,023 kg





Verbindungsteil

gerade L 180 × B 21 × H 12 mm

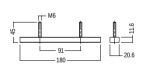


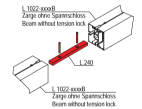
L 240.00

Aluminium/Stahl

zur Längsverbindung von zwei OCTAlux-Zargen mit Schlosskammer 21 × 12 mm, bestehend aus: 1 × Verbindungsteil gerade OL 240-1, 2 × Gewindestift M6x45 N 000002

L 180 × B 21 × H 12 mm | 0,134 kg





Fügestelle muss entlastet werden. Technikinfo TI-L-1.0 ist zu beachten.

Um zwei Zargen mit L 240 zu verbinden müssen Spannschlösser entfernt werden

Konsole

für 8 mm Fachboden L 150 × B 77 × H 63,5 mm

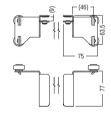


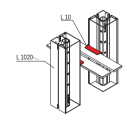
L 10.21 | .33

Stahl

zum Anschrauben an Stützen 80 mm, variabel in der Höhe montierbar, bestehend aus linker und rechter Konsole, für Glasund Holzablage 8 mm, für max. Tiefe 300 mm

L 150 × B 77 × H 63,5 mm | 0,328 kg





Achtung: max.
Belastung bei
gleichmäßiger
Gewichtsverteilung =
20 kg

Fachbodenlänge (L) = Lichte Weite (LW) -16 mm

7 Sicherungsteile

octalux

Trägersicherung

mit Gewindestift M 1105/20 L 75 × B 52 × H 16 mm

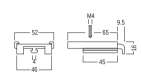


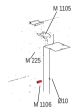
M 1105.00

Aluminium

2-teilig, für Einbau in Systemnut 4,3 mm, mit 1 \times Gewindestift M 1105/20 (M4)

L 75 × B 52 × H 16 mm | 0,058 kg





Achtung: Teil muss aus Sicherheitsgründen verwendet werden

Knotenaussteifung

mit 3 × M 1435/70 L 102,6 × B 8 × H 102,6 mm

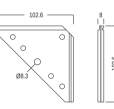


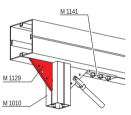
M 1129.37

Stahl

für Systemnut 4,3 mm, mit 3 × Gewindestift M 1435/70 (M8) und 2 × Linsen-Flanschkopfschraube M 1557/20 (M6)

L 102,6 × B 8 × H 102,6 mm | 0,376 kg





Knotenaussteifung

mit 2 × M 1435/70 L 67,6 × B 8 × H 67,6 mm

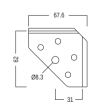


M 1150.37

Stah

für Systemnut 4,3 mm, mit 2 × Gewindestift M 1435/70 (M8) und 2 × Linsen-Flanschkopfschraube M 1557/20 (M6)

L 67,6 × B 8 × H 67,6 mm | 0,205 kg







7 Sicherungsteile

octalux

Knotenaussteifung

mit 4 × M 1435/70 L 300 × B 8 × H 300 mm

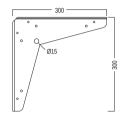


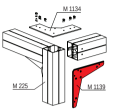
M 1139.37

Stahl

für Systemnut 4,3 mm, mit 4 × Gewindestift M 1435/70 (M8) und 4 × Linsen-Flanschkopfschraube M 1557/20 (M6)

L 300 × B 8 × H 300 mm | 1,978 kg





Sicherungsplatte

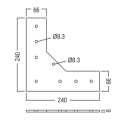
mit 6 × M 1473 L 240 × B 240 × H 6 mm

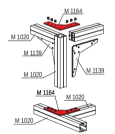


M 1164.21

Stahl

für Profile 80 × 80 mm, mit 6 × Hammerkopfschraube M 1473 (M8) L 240 × B 240 × H 6 mm | 1,535 kg





Achtung: Teil muss aus Sicherheitsgründen verwendet werden als "Trägersicherung"

Eckaussteifung

für L 1020 / L 1022 L 144 × B 84 × H 58 mm

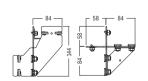


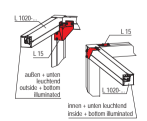
L 15.21 | .23

Stabl

mehrteilige Eckaussteifung zur Stabilisierung von Rahmen und
Kuben aus OCTAlux-Profilen L 1020 / L 1022, inkl. 8 ×
Hammerkopfschraube (M8) M 1472 und 8 × Mutterkappe schwarz
L 16-M8-1 (nur bei Farbe .23 schwarz)

L 144 × B 84 × H 58 mm | 0,636 kg





尽 Sicherungsteile

octalux

Anschlussteil

max. 150 kg für Seilabhängung

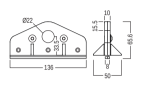


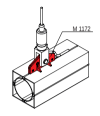
M 1172.37

Stahl

für Seilabhängung, zum Anschluss an Systemnut 4,3 mm, inkl. 3 × Gewindestift M 1435/70 (M8) und 2 × Linsen-Flanschkopfschraube M 1557/20 (M6), Belastbarkeit max. 150 kg

L 136 × B 66 × H 50 mm | 0,536 kg





Achtung: Belastbarkeit max. 150 kg

Anschlussteil

max. 100 kg für Seilabhängung



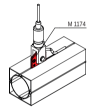
M 1174.37

Stahl

für Seilabhängung, zum Anschluss an Systemnut 4,3 mm, inkl. 2 × Gewindestift M 1435/70 (M8) und 2 × Linsen-Flanschkopfschraube M 1557/20 (M6), Belastbarkeit max. 100 kg

L 76 × B 66 × H 8 mm | 0,255 kg





Achtung: Belastbarkeit max. 100 kg

Anschlussteil

mit 2 × M 1435/70 L 50 × B 56 × H 40 mm

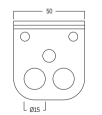


M 1435,00

Aluminium

 $_{1}^{1}$ für Systemnut 4,3 mm, mit 2 × Gewindestift M 1435/70 (M8), 1 × $_{1}^{1}$ M1435/20 SK-Schraube, 1 × M 1435/30 Sechskantmutter, 2 × M $_{1}^{1}$ 1435/40 U-Scheibe (M8)

L 50 × B 56 × H 40 mm | 0,065 kg



Achtung: Belastbarkeit max. 70 kg

7 Sicherungsteile

octalux

Ringschraube

max. 35 kg Öffnung Ø 20 mm

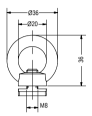


M 1233.37

Stahl

für Systemnut 4,3 mm, Öffnung Ø 20 mm, besteht aus 1 × Hammerkopfschraube (M8) M 1470/Ha und 1 × Ringmutter (M8) M 1401/21

L 36 × B 20 × H 36 mm | 0,061 kg



max. Belastbarkeit 35 kg

Drahtseilhalter-Set

zur Abhängung L 56 × B 24 × H 24 mm

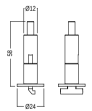


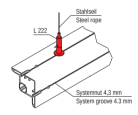
L 222.39

Stahl

zum Absichern von abgehängten Profilstrukturen aus
OCTAlux-Profilen, bestehend aus: 1 × Drahtseilhalter OL 222-oZ, 1 ×
Unterlegscheibe M 1135-40, 1 × Hammerkopfschraube W 474-Ha,
für Stahlseile vz.7×7, min 2300 N/mm², Ø1.5, Ø1.8, Ø2.0, Ø2.5, ohne
Stahlseile

L 56 × B 24 × H 24 mm | 0,04 kg





Für abgehängte Rahmen zwingend erforderlich, da Klemmkraft der Spannschlösser nicht ausreichend! Verhindert ein Durchbiegen längerer Profile. Technikinfo TI-L-1.0 beachten!

7 Elektronikartikel

octalux

Anschlussleitung

2000 mm lang



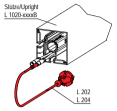
L 202.33

Kunststoff

Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker, Polzahl 2, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 10 A, Kabeltyp H05VV-F, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm²

2000 mm lang | 0,131 kg





Anschlussleitung

4000 mm lang

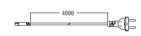


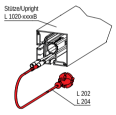
L 204.33

Kunststoff

Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker, Polzahl 2, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 10 A, Kabeltyp H05VV-F, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm²

4000 mm lang | 0,228 kg





Verbindungsleitung

230 V, 2-adrig Buchse-Buchse

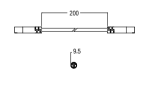


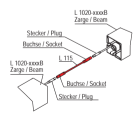
L 115.33

Kunststoff

230 V, 2-adrig, für die elektrische Verbindung zweier OCTAlux-Zargen (Stecker)

200 mm lang | 0,016 kg





Nicht für die elektrische Verbindung zweier OCTAlux-Stützen (Buchsen)

7 Elektronikartikel

octalux

Kabelschutz

für L 1020/L 1022 L 23 × B 12 × H 9,5 mm

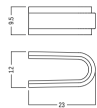


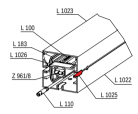
L 1025.33 | .35

Kunststoff

für Profil L 1020 und L 1022, zum Schutz von Kabeln vor Beschädigung durch scharfkantige Ausfräsungen, aus der Modellreihe OCTAlux

L 23 × B 12 × H 9,5 mm |





Kabelschutz

für L 1020/L 1022 L 15 × B 7,2 × H 4,1 mm



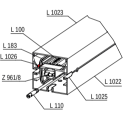
L 1026.33 | .35

Kunststoff

für Profil L 1020 und L 1022, zum Schutz von Kabeln vor Beschädigung durch scharfkantige Ausfräsungen, aus der Modellreihe OCTAlux

L 15 × B 7,2 × H 4,1 mm |





Dimmer RGB

für OCTAlux L 110 × B 30 × H 17 mm

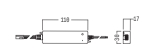


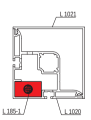
L 185-1.90

Kunststoff

Steuergerät für Farbauswahl und zur Dimmung der
OCTAlux-Produkte, integrierbar in Profile L 1020 und L 1022,
steuerbar mit Fernbedienung L 185-2, Eingangsspannung: 12 - 24
VDC, Eingangsstrom: 12 A, Eingangssignal: RF 2,4 GHz

L 110 × B 30 × H 17 mm | 0,075 kg





7 Elektronikartikel

octalux

Fernbedienung RGB

für L 185-1 L 107 × B 59 × H 9,5 mm

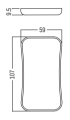


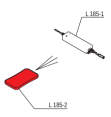
L 185-2.90

Kunststoff

Ultraflache RGB/RGBW HF Fernbedienung, zur Steuerung von OCTAlux-Produkten mit eingebautem Steuergerät L 185-1, Ausgangssignal: RF (2,4 GHZ), Arbeitsspannung: 3VDC (CR2032), Arbeitsstrom: <5 mA, inkl. Knopfzelle OL 182B (CR2032)

L 107 x B 59 x H 10 mm | 0,048 kg





Batterie

CR 2032 für L 185-2

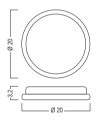


OL 182B.90

Lithium

Lithium Knopfzelle 3V, Batterie CR 2032, 3V für RGBFFERNBEDE LISS-2

L 20 × B 20 × H 3,2 mm | 0,003 kg



◄ Verpackung/Transport

octalux

Transportbox

für L 2020 L 2090 × B 520 × H 520 mm

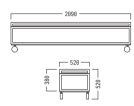


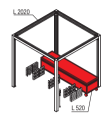
L 520.90

Kunststoff/Aluminium

passend für OCTAlux Structure Set L 2020, 7 mm Sperrholz, Film/Film, dunkelbrauner Phenolfilm, kein Anspruch auf Farbton, 2 × Klappgriff, 2 × Butterflyverschluss, Aufstelldeckel mit Schaumauskleidung, 4 × Lenkrolle mit Stop, Innenmaße: L 2050 × B 480 × H 360 mm

L 2090 × B 520 × H 520 mm | 43,5 kg





Transportbox

für L 2520 L 2590 × B 520 × H 520 mm

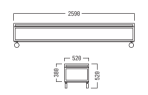


L 525.90

Kunststoff/Aluminium

passend für OCTAlux Structure Set L 2520, 7 mm Sperrholz, Film/Film, dunkelbrauner Phenolfilm, kein Anspruch auf Farbton, 2 × Klappgriff, 2 × Butterflyverschluss, Aufstelldeckel mit Schaumauskleidung, 4 × Lenkrolle mit Stop, Innenmaße: L 2550 × B 480 × H 360 mm

L 2590 × B 520 × H 520 mm | 54 kg





Transportbox

für L 3030 L 3090 × B 520 × H 520 mm

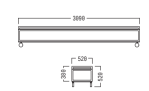


L 530.90

Kunststoff/Aluminium

passend für OCTAlux Structure Set L 3030, 7 mm Sperrholz, Film/Film, dunkelbrauner Phenolfilm, kein Anspruch auf Farbton, 2 × Klappgriff, 2 × Butterflyverschluss, Aufstelldeckel mit Schaumauskleidung, 4 × Lenkrolle mit Stop, Innenmaße: L 3050 × B 480 × H 360 mm

L 3090 × B 520 × H 520 mm | 62 kg





7 Sets

octalux

Structure-Set

aus OCTAlux L 2000 × B 2000 × H 2000 mm

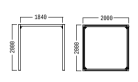


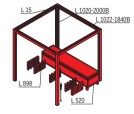
L 2020.01 | .03

Aluminium

aus OCTAlux, Set bestehend aus: $4\times$ Stütze L 1020-2000B, $4\times$ Zarge L 1022-1840B, $4\times$ Eckaussteifung 3-teilig L 15, $1\times$ RGB Fernbedienung L 185-2, $1\times$ Anschlussleitung L 204, $1\times$ Montagewerkzeug E 13, $1\times$ Transportbox L 520, $54\times$ Schaumstoffpolster L 898

L 2000 × B 2000 × H 2000 mm | 96.923 kg





Structure-Set

aus OCTAlux L 2000 × B 2000 × H 2500 mm

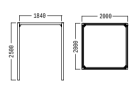


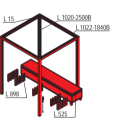
L 2520.01 | .03

Aluminium

aus OCTAlux, Set bestehend aus: 4 × Stütze L 1020-2500B, 4 × Zarge L 1022-1840B, 4 × Eckaussteifung 3-teilig L 15, 1 × RGB Fernbedienung L 185-2, 1 × Anschlussleitung L 204, 1 × Montagewerkzeug E 13, 1 × Transportbox L 525, 54 × Schaumstoffpolster L 898

L 2000 × B 2000 × H 2500 mm | 112,495 kg





Structure-Set

aus OCTAlux L 3000 × B 3000 × H 3000 mm

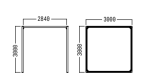


L 3030.01 | .03

Aluminium

aus OCTAlux, Set bestehend aus: 4 × Stütze L 1020-3000B, 4 × Zarge L 1022-2840B, 4 × Eckaussteifung 3-teilig L 15, 1 × RGB Fernbedienung L 185-2, 1 × Anschlussleitung L 204, 1 × Montagewerkzeug E 13, 1 × Transportbox L 530, 54 × Schaumstoffpolster L 898

L 3000 × B 3000 × H 3000 mm | 138,147 kg





₹ Technische Informationen

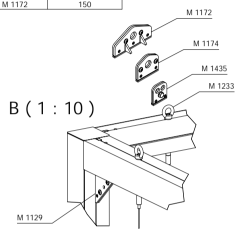
.....

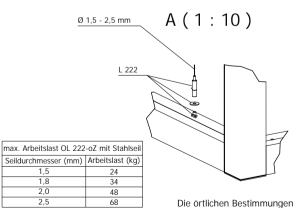
¬ M-L-1.1 octalux LED-Controller L 185-1 mit Fernbedienung L 185-2	
¬ TI-L-1.0 octalux Kubus abgehängt	35
¬ TI-L-2.1 octalux Verbindung mit maxima	37
¬ TI-L-2.2 octalux Stellfuß W 2850 in Stütze	38
¬ TI-L-2.3 octalux Fußplatte M 1408	39
¬ TI-L-2.4 octalux Fußplatte M 1941	40
→ TI-L-2.5 octalux Rutschsicherung und Knotenaussteifung	41
→ TI-L-2.6 octalux Verbindung Stütze-Zarge	42
→ TI-L-2.7 octalux Strom-Einspeisung	43
→ TI-L-2.8 octalux Eckaussteifung dreiteilig	44
¬ TI-L-2.9 octalux Adapter I 108 / I 109	45

▼ Technische Informationen

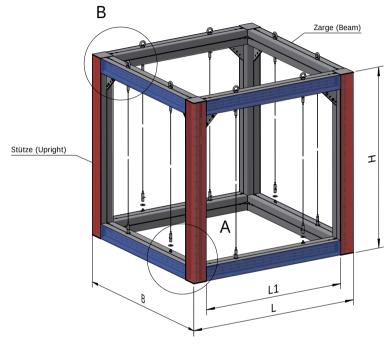
¬ TI-L-3.1 octalux Controller L 185-1 und Fernbedienung L 185-2	46
¬ TI-M-23.4 Beispiele für Seilbefestigungen	52
¬ TI-M-66.0	53
Fussplatte / M1951, M 1952, M 1953	

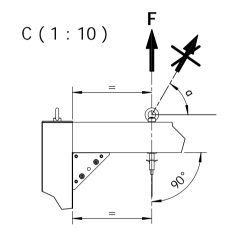
max. Belastbarkeit je Seilabhängung		
Seilabhängung	Belastbarkeit (kg)	
M 1233	35	
M 1435	70	
M 1174	100	
M 1172	150	

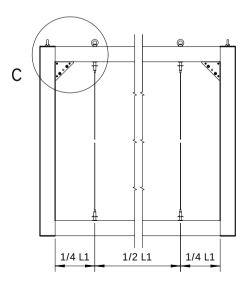




Stahlseil verz. 7x7, spez. Festigk. = min. 2300 N/mm² (Betriebskoeffizient = 5)

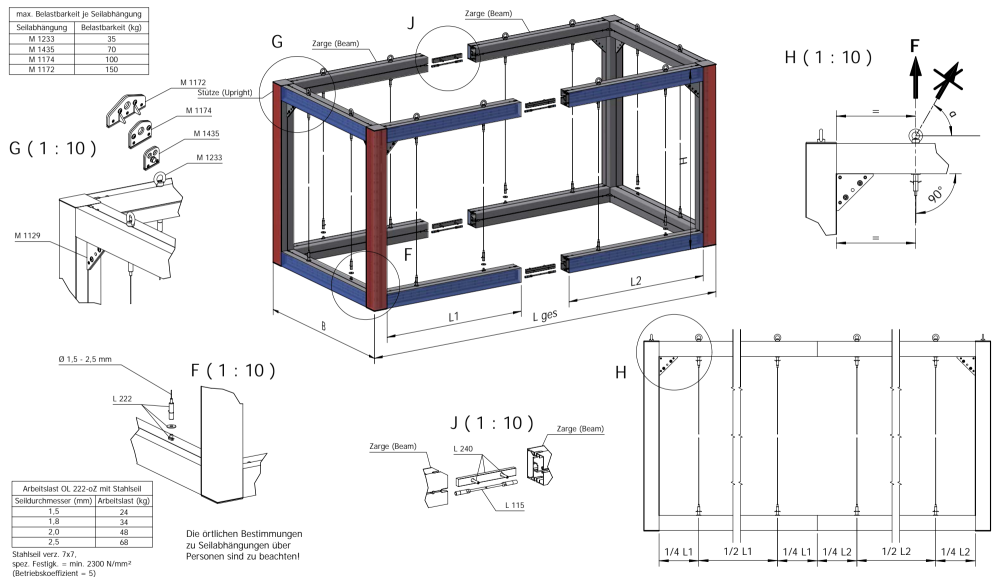


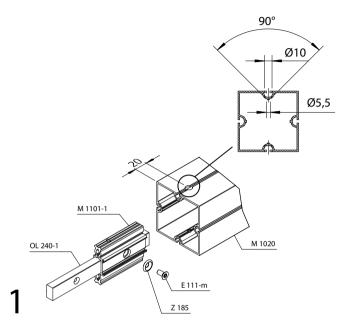


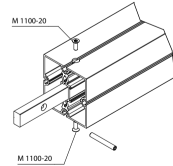


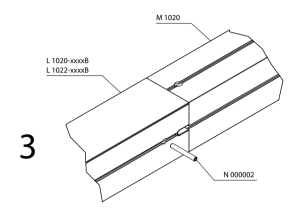
zu Seilabhängungen über

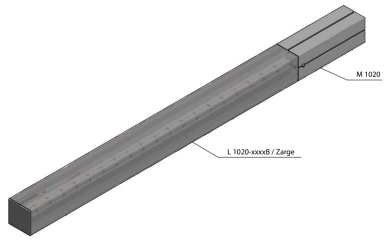
Personen sind zu beachten!

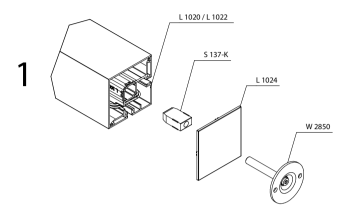


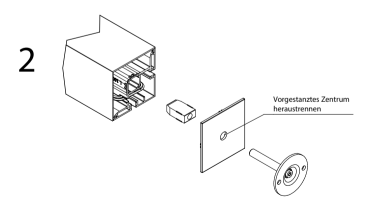


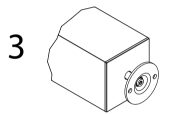


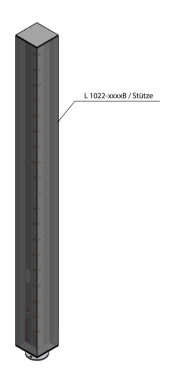


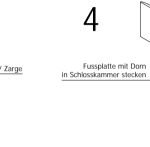


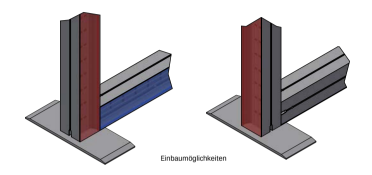




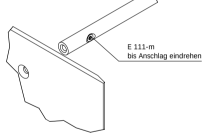


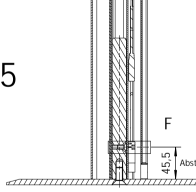


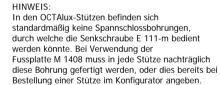






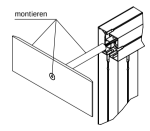


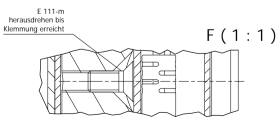


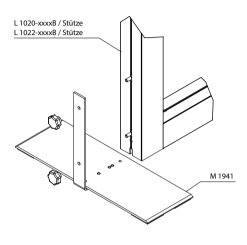


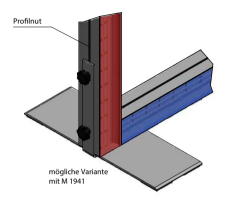
Abstand für Spannschlossbohrung Ø8mm

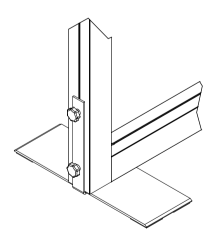


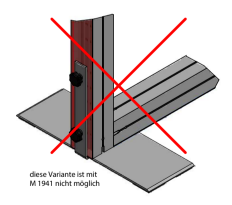


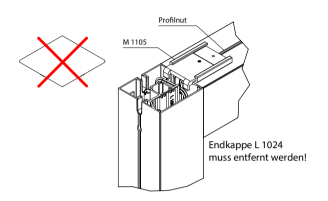


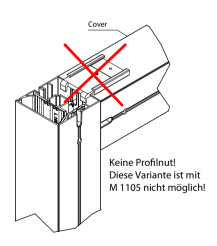


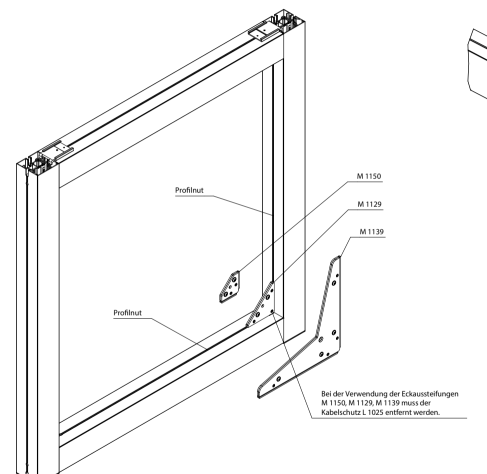


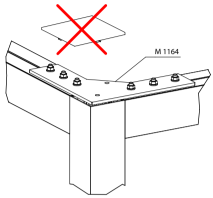




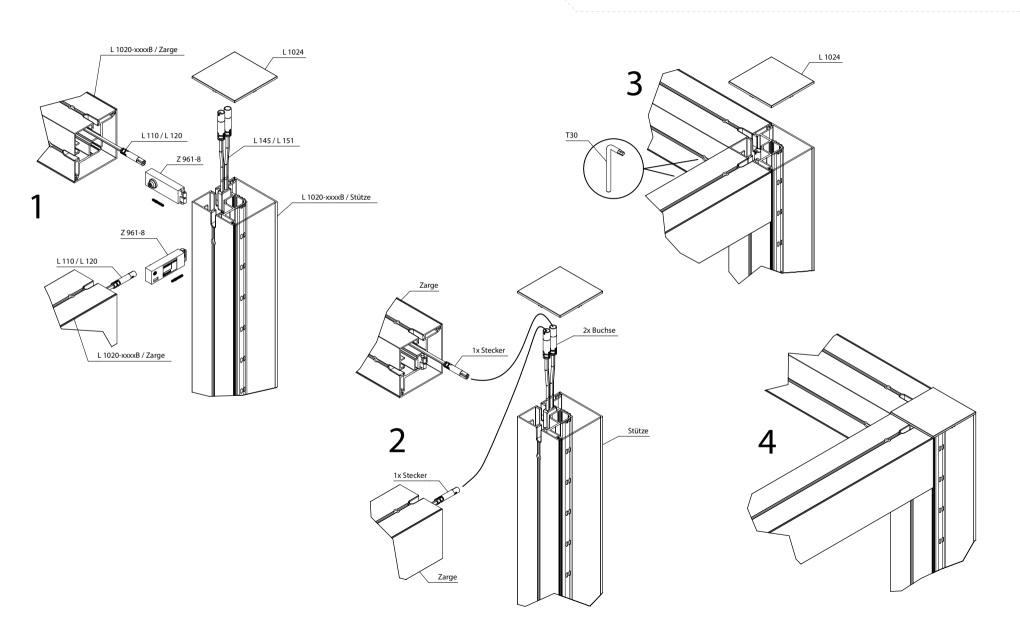








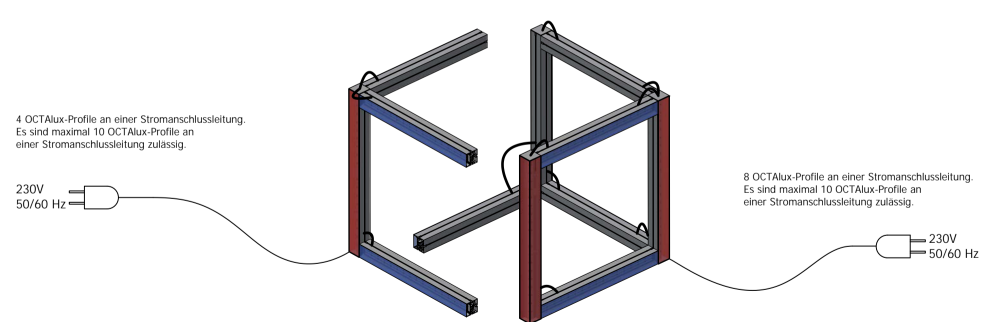
2.5 E-000658-0012A-T03 A In Bearbeitung



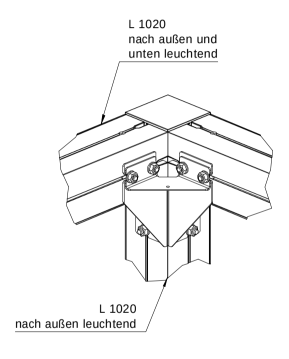
Bei zwei und mehr Strom-Einspeisungen ist zwingend darauf zu achten, dass die Stromkreise voneinander getrennt sind und elektrisch nicht miteinander verbunden werden. Das elektrische Verbinden von mehreren Stromkreisen führt zu Stromausfällen und zur Beschädigung der elektrischen Komponenten der OCTAlux-Profile.

Pro Einspeisekabel dürfen maximal 10 A (=10 Netzteile = 10 OCTAlux-Profile) mit Strom versorgt werden. Bei mehr als 10 Profilen ist eine zweite Strom-Einspeisung erforderlich.

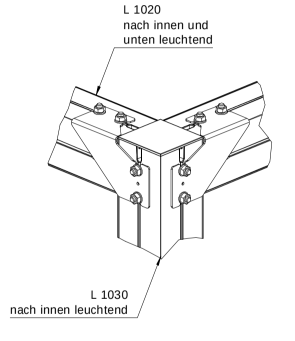
Strom-Einspeisung erfolgt immer an einer Stütze, da Stützen beidseitig über zwei Buchsen verfügen. An der Stützenseite, an der Strom eingespeist wird kann nur eine weitere Zarge mit Strom versorgt werden. Die zweite Zarge muss über eine andere Stütze mit Strom versorgt werden

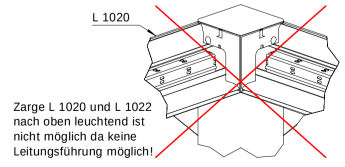


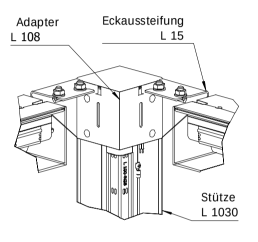
Die beiden Strukturen aus OCTAlux-Profilen dürfen nur mechanisch, aber nicht elektrisch miteinender verbunden werden!



Verbauvariante 2







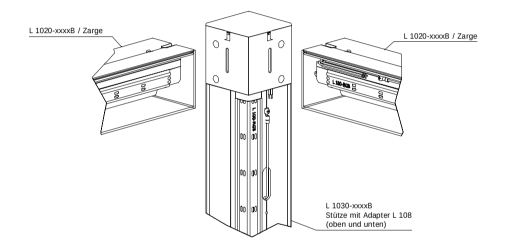
Zargen in Verbindung mit nach innen leuchtender Stütze sind nur mit L 1030 bzw. L 1032 (Stütze mit Adapter L 108 bzw. L 109) möglich.

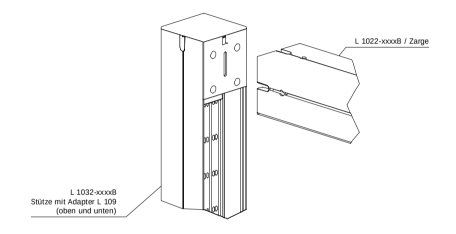
Grund:

Zarge kann nicht an einer Leuchtfläche befestigt werden!

Kubus mit innen leuchtenden Profilen

Rahmen mit innen leuchtenden Profilen



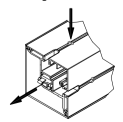


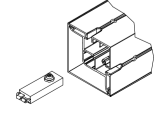
Hinweis:

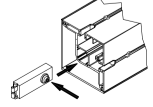
Die Zargen L 1020-xxxxB und L 1022-xxxxB werden mit vormontierten Spannschlössern Z 961-8 ausgeliefert. Die Spannschlösser können in verschiedenen Richtungen eingebaut werden. Sollte die Einbaurichtung nicht der Verwendung bzw. Leuchtrichtung der Zarge entsprechen,

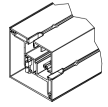
ist das jeweilige Spannschloss auszubauen, und in der erforderlichen Richtung wieder einzubauen.

- 1. Eindrücken des Exzenterknopfes und gleichzeitig
- 2. herausziehen des Spannschlosses.
- 3. Spannschloß drehen
- 4. Einschieben durch drücken und einrasten des Exzenterknopfes









L 185-1 3-KANAL-LED-CONTROLLER

- 3-Kanal-Konstantspannungs-LED-RF-Controller, Ausgang zum Anschluss eines RGB-LED-Streifens
- passend zur RF Fernbedienung 2.4G
- Mit einem Controller können bis zu 10 Fernbedienungen verbunden werden
- Stufenloses Dimmen von 0-100 %, oder in 10 Stufen 1-10, ohne Flackern
- Eingebaute 10 dynamische Modi, einschließlich Farbwechsel oder Überblendung
- Auto-Weiterleitung: Der Controller sendet das Fernbedienungssignal automatisch an einen anderen Controller weiter, wodurch die Fernbedienungsreichweite verdoppelt wird
- Synchronisation: Eine Fernbedienung steuert mehrere Controller gleichzeitig
- Licht ein-/ausschalten mit wählbarer Überblendzeit von 3 Sekunden



TECHNISCHE DATEN

Eingang und Ausgang

- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Eingangsstrom: 10 A
- Ausgangsspannung: 3 × (12-24) VDC
- Ausgangsstrom: 3 CH, 3A/CH
- Ausgangsleistung: 108-216W (12-24V)
- Ausgangstyp: Konstantspannung

Dimmdaten

- Eingangssignal: RF 2.4 GHz
- Steuerdistanz: 30 m (barierrefrei)
- Dimmbereich: stufenlos 0-100 % oder 10 Stufen
- Dimmkurve: logarythmisch
- PWM Frequenz: 1000 Hz (standardmäßig)

Sicherheit und EMV

- EMV Standard: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Sicherheitsstandard: EN 61348-1:2015+A1:2021 / EN 61348-2-13:2014+A1:2017
- Funkanlagenrichtlinie (RED): ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Zertifikate: CE, EMV, RED

Garantie und Schutz

- Garantie: 2 Jahre
- Schutz: Verpolung, Kurzschluss

Umgebung

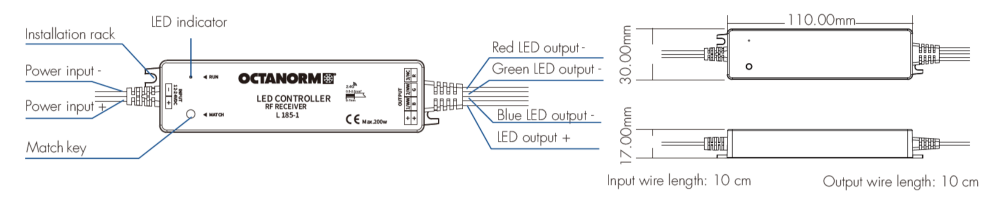
- Betriebstemperatur: Ta: -30°C ~ +55°C
- Temperatur Gehäuse (max.): Tc: +85°C

Verpackung

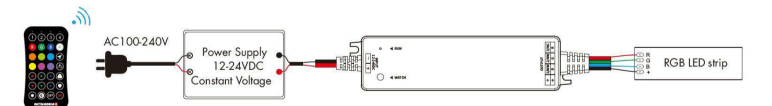
- Abmessungen: L 162 × B 42 × H 26 mm
- Gesamtgewicht: 0,071 kg

BESCHREIBUNG

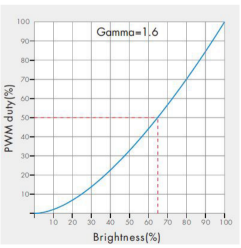
LED-Controller L 185-1



ANSCHLUSSPLAN



DIMMKURVE



I 185-2 4-KANAI RGB FUNKFFRNBFDIFNUNG

- 4-Kanal RGB 2.4G Funkfernbedienung, passend zum RF RGB-LED-Controller L 185-1
- Jede Fernbedienung kann mit einem oder mehreren RF-LED-Controllern kombiniert werden
- CR2032 Batteriebetrieben
- Betrieb mit 4 Kontrollleuchten
- Bis zu 20 RGB-Controller L 185-1 können pro Kanal programmiert werden (= insg. 80 RGB-Controller L 185-1)



CE ROHS EMC RED





TECHNISCHE DATEN

Eingang und Ausgang

- Ausgangssignal: RF (2.4GHz)
- Betriebsspannung: 3VDC (CR2032)
- Betriebsstrom: <5 mA
- Ruhestrom: <6 µA
- Standby-Zeit: 1 Jahr
- Reichweite Signal: 30 m (barrierefreier Raum)

Sicherheit und EMV

- EMV-Norm: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Sicherheitsstandard: EN 61347-1:2015+A1:2021 / FN 61347-2-13:2014+A1:2017
- Funkanlagenrichtlinie (RED): ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Zertifikate: CE, EMC, RED

Garantie

Garantie: 2 Jahre

Umgebung

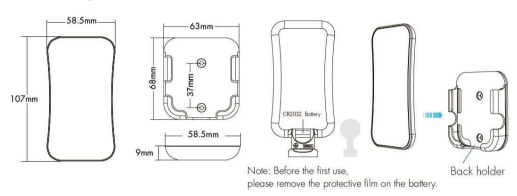
Betriebstemperatur: Ta: -30°C ~ +55°C

Verpackung

- Abmessungen: L 114 × B 65 × H 20 mm
- Gesamtgewicht: 0,058 kg

BESCHREIBUNG

Fernbedienung L 185-2



Um die Fernbedienung zu befestigen, stehen zwei Optionen zur Auswahl:

Option 1:

Befestigen Sie die Halterung der Fernbedienung mit zwei Schrauben an der Wand.

Option 2:

Befestigen Sie die Halterung der Fernbedienung mit Klebeband an der Wand.

LICHT EIN-/AUSSCHALTEN MIT WÄHLBARER ÜBERBLENDZEIT

Halten Sie die Match-Taste am Controller 5 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann die Match-Taste dreimal kurz.

Der Lichteffekt wird auf ein sanftes Ein- und Ausblenden in 3 Sekunden eingestellt, und die Anzeigeleuchte des LED-Controllers blinkt drei Mal.

Halten Sie die Match-Taste am Controller 10 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Die Ein-/Ausschaltzeit wird auf 0,5 Sekunden zurückgesetzt.

FERNBEDIENUNG MIT LED-CONTROLLER VERBINDEN/TRENNEN

Zum Verbinden bzw. Trennen der Fernbedienung und des LED-Controllers stehen zwei Optionen zur Auswahl.

Verwendung der Match-Taste am LED-Controller Verbinden Drücken Sie kurz die Metele Teete e

Verbinden: Drücken Sie kurz die Match-Taste am LED-Controller und dann sofort eine Kanaltaste auf der Fernbedienung. Die LED-Anzeige des LED-Controllers blinkt schnell einige Male, wenn die Verbindung erfolgreich war. **Trennen:** Drücken und halten Sie die Match-Taste am LED-Controller für mindestens 5 Sekunden, um alle gekoppelten Geräte zu entfernen. Wenn die LED-Anzeige einige Male schnell blinkt, wurden alle gekoppelten Handsender gelöscht.

Verwendung des Geräteneustarts

Verbinden: Trennen Sie den Netzstecker vom Strom und stecken Sie ihn anschließend wieder ein. Wiederholen Sie den Vorgang. Drücken Sie anschließend sofort $3 \times kurz$ eine Kanaltaste auf der Fernbedienung. Wenn diese nun $3 \times kurz$ blinkt, war das Verbinden erfolgreich. **Trennen:** Trennen Sie den Netzstecker vom Strom und stecken sie ihn anschließend wieder ein. Wiederholen Sie den Vorgang. Drücken Sie anschließend sofort $5 \times kurz$ die Kanaltaste auf der Fernbedienung. Wenn diese nun $5 \times kurz$ blinkt, wurden alle verbundenen Geräte getrennt.



L 185-2 FERNBEDIENUNG FUNKTIONSTASTEN

Kurz drücken: Aktuellen Kanal einschalten Lang drücken (4 Sek.): alle Kanäle einschalten

Kurz drücken: Aktuellen Kanal ausschalten Lang drücken (4 Sek.): alle Kanäle ausschalten

Kurz drücken: Kanal auswählen und anschalten Lang drücken (2 Sek.): Kanal ausschalten Kurzes drücken mehrerer Kanäle hintereinander: Auswahl mehrerer Kanäle gleichzeitig

Aufrufen der gespeicherten Szene

Den aktuellen Lichteffekt in der Szene speichern

Kurz drücken: Wechsel in den nächsten dynamischen Modus Lang drücken (2 Sek.): Wechsel zum dynamischen Modus 1

Kurz drücken: Wechsel zum vorherigen dynamischen Modus Lang drücken (2 Sek.): Wechsel zum dynamischen Modus 1

Einstellen individueller R/G/B-Farben **Kurz drücken:** 10 Farbintensitätsstufen

Lang drücken (1-6 Sek.): Feinabstimmung der 256 Farbstufen

Einstellen der Helligkeit

Kurz drücken: 10 Helligkeitsstufen

Lang drücken (1-6 Sek.): Feinabstimmung der 256 Farbstufen

Einstellen der Geschwindigkeit der dynamischen Modi

Kurz drücken: 10 Stufen

Lang drücken (2 Sek.): zurück zur Standardgeschwindigkeit

STANDARD-FARBEN				DYNAMISCHE MODI	
Farbe	Name	R/G/B Wert		Nr.	Name
	Rot	255/0/0		1	RGB-Wechsel
	Grün	0/255/0		2	Dynamische Überblendung
	Blau	0/0/255		3	6-Farben-Wechsel
	Weiss	255/255/255		4	6-Farben-Überblendung
	Orange	255/128/0		5	Gelb, Cyan, Violett-Überblendung
	Helles Grün	128/255/0		6	RGB sanftes ein- und ausblenden
	Cyan	0/255/255		7	Rot sanftes ein- und ausblenden
	Helles Gelb	255/160/0		8	Grün sanftes ein- und ausblenden
	Pink	255/0/128	_	9	Blau sanftes ein- und ausblenden
	1	1			

128/0/255

Violett

Weiß sanftes ein- und ausblenden

a

STÖRUNGSANALYSE UND FEHLERBEHEBUNG

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Kein Licht	Kein Strom Fehlerhafte Verkabelung	Stromzufuhr überprüfen Verkabelung überprüfen
Falsche Lichtfarbe	1. Falsche RGB-Verkabelung	1. RGB-Kabel korrekt anschließen
Ungleiche Lichtintensität innerhalb der Zarge oder Stütze zwischen Anfang und Ende, Spannungs- abfall	 Ausgangskabel ist zu lang Querschnitt des Kabels zu dünn Überlastung des Netzteils Überlastung des LED-Controllers 	Kürzeres Kabel verwenden Kabel mit höherem Querschnitt verwenden Netzteil mit stärkerer Leistung verwenden Leistungsverstärker verwenden
Die Fernbedienung reagiert nicht	Die Batterie ist schwach oder leer Enfernung ist zu weit Keine Verbindung zum Controller	Batterie ersetzen Entfernung reduzieren Erneut mit Controller verbinden

KUNDENDIENST

Bis 2 Jahre nach Kaufdatum bieten wir für unsere Produkte bei bestimmungsgemäßer Verwendung kostenlose Reparatur- oder Ersatzleistungen an. Davon ausgenommen sind:

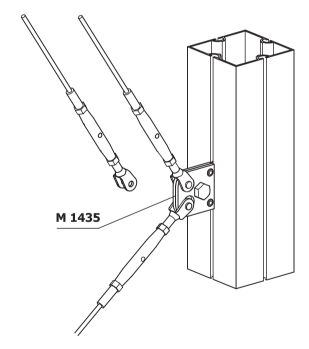
- durch Fehlbedienung verursachte Fehler und Schäden
- durch unsachgemäße Stromversorgung oder Spannungsabweichung verursachte Schäden
- durch unbefugte Entfernung, Wartung, Änderung der Schaltung, Anschlussfehler und Ersetzen von Chips verursachte Schäden
- nach dem Kauf verursachte Schäden durch Transport, Bruch und Wasser
- Schäden durch Erdbeben, Feuer, Überschwemmung, Blitz etc. (Naturkatastrophen und höhere Gewalt)
- durch Fahrlässigkeit, unsachgemäße Lagerung bei hohen Temparaturen, in feuchter Umgebung oder in der Nähe von schädlichen Chemikalien verursachte Schäden

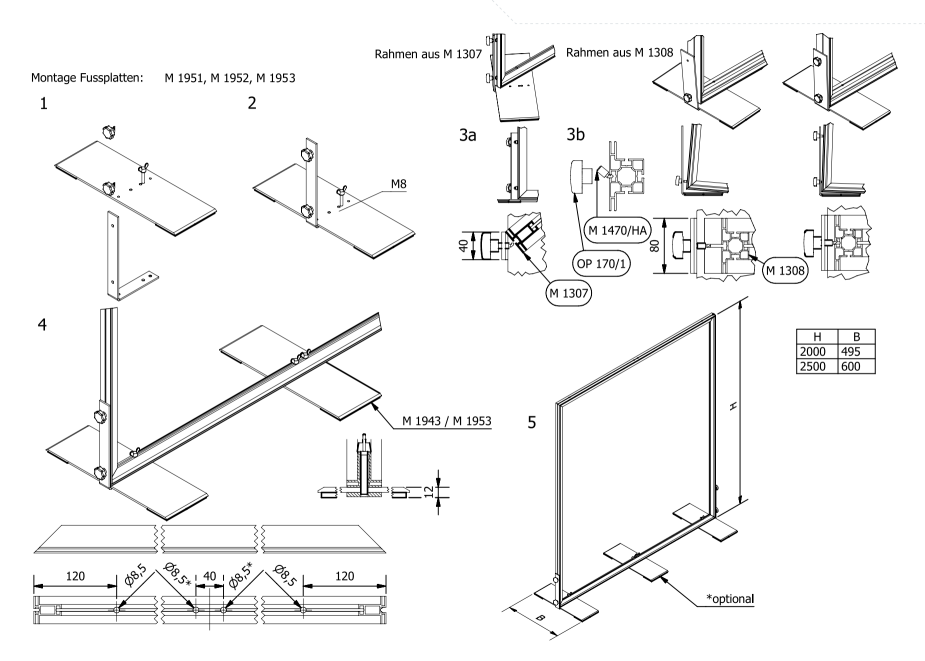
SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte tragen Sie zum Programmieren eine geeignete Lichtschutzbrille!
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die richtige Polung (positiv und negativ). Wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterie. Wenn die Reichweite der Fernbedienung geringer wird und sie unempfindlich reagiert, ersetzen Sie die Batterie.
- Entfernen Sie gebrauchte Batterien und recyceln oder entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften. Halten Sie sie von Kindern fern. Werfen Sie Batterien nicht in den Hausmüll und verbrennen Sie diese nicht.
- Erzwingen Sie keine Entladung, laden Sie die Batterie nicht wieder auf, zerlegen Sie sie nicht und erhitzen Sie sie nicht.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Batteriefach fest und sicher verschlossen ist.
- Sollte eine Batterie verschluckt werden, suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe auf.
- Handhaben Sie die Fernbedienung vorsichtig und achten Sie darauf, dass sie nicht herunterfällt.
- Nur im Innenbereich und an trockenen Standorten verwenden.









W 650_TN_OCTALUX_D_TECHNICBROCHURE_NOVEMBER 202



OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003 0

E info@octanorm.de