

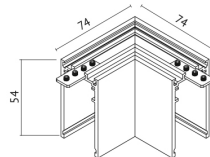
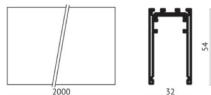
PJERE System

/INTERIOR/Stromschienen und Strahler/Stromschienenstrahler

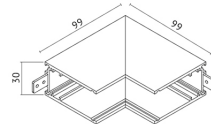
Produktdatenblatt



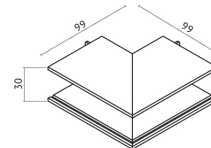
- Modulares Auf- und Einbauschiensystem DC48V
- Aluminium lackiert
- Wand-/Decken- und Pendelmontage
- beliebige Positionierung der Strahler, Pendelleuchten und Lichteinsätze in der Schiene
- einfaches Einsetzen, Versetzen oder Entfernen der Lichtkomponenten ohne Werkzeug
- Farbe: schwarz
- OPTION: weiß



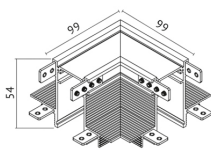
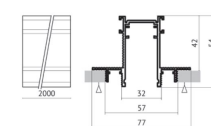
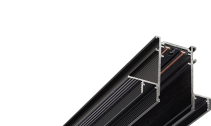
51-PJR-601B1



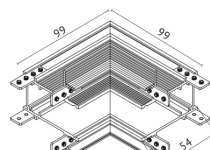
51-PJR-601B2



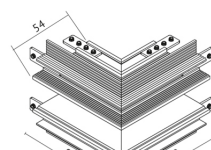
51-PJR-601B3



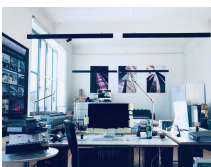
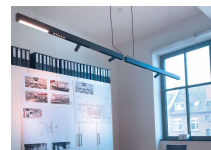
51-PJR-601A1



51-PJR-601A2



51-PJR-601A3



51-PJR-602A1



51-PJR-602C



51-PJR-602



51-PJR-601A

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

PJERE System

/INTERIOR/Stromschienen und Strahler/Stromschienenstrahler

Produktdatenblatt



51-PJR-202C



51-PJR-605



51-PJR-1500



51-PJR-RPEP12



51-PJR-RPEP15 □ □ 51-P



51-PJR-LCU75W □ □ 51-P



51-PJR-VTBOX

Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
51-PJR-202	Systeml. PJERE Profil Aufbau L=2000mm schwarz	schwarz, Profil Aufbau Maße: L= 2000mm IP20,
51-PJR-262	Systeml. PJERE Profil Einbau randlos L=2000mm schwarz	schwarz, Profil Einbau randlos Maße: L= 2000mm IP20,
51-PJR-601A1	Systeml. PJERE L-Eckverbinder 90° L=99mm schwarz	schwarz, Einbau L-Eckverbinder 90° Maße: L= 99mm IP20,
51-PJR-601A2	Systeml. PJERE Innen-Eckverbinder 90° L=99mm schwarz	schwarz, Einbau Innen-Eckverbinder 90° Maße: L= 99mm IP20,
51-PJR-601A3	Systeml. PJERE Außen-Eckverbinder 90° L=99mm schwarz	schwarz, Einbau Außen-Eckverbinder 90° Maße: L= 99mm IP20,
51-PJR-601B1	Systeml. PJERE L-Eckverbinder 90° L=74mm schwarz	schwarz, L-Eckverbinder 90° Maße: L= 74mm IP20,
51-PJR-601B2	Systeml. PJERE Innen-Eckverbinder 90° L=99mm schwarz	schwarz, Innen-Eckverbinder 90° Maße: L= 99mm IP20,
51-PJR-601B3	Systeml. PJERE Außen-Eckverbinder 90° L=99mm schwarz	schwarz, Außen-Eckverbinder 90° Maße: L= 99mm IP20,

Zubehör zu diesem Produkt:

Best.-Nr.	Name
-----------	------

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

PJERE System

/INTERIOR/Stromschienen und Strahler/Stromschienenstrahler

Produktdatenblatt

51-PJR-602A1	Systeml. PJERE Einspeisekabel DC48V L=1500mm schwarz
51-PJR-602A2	Systeml. PJERE Einspeisekabel DC48V L=600mm schwarz
51-PJR-602C	Systeml. PJERE Verbindungskabel DC48V schwarz
51-PJR-602	Systeml. PJERE elektronischer Verbinder innenliegend ohne Kabel schwarz
51-PJR-605	Systeml. PJERE Endkappe für Ein- und Aufbauprofil schwarz
51-PJR-601A	Systeml. PJERE Metallverbinder inkl. Schrauben
51-PJR-202C	Systeml. PJERE Abdeckung für Ein- und Aufbauprofil L=2000mm schwarz
51-PJR-1500	Systeml. PJERE Seilabhängung für Aufbauprofil höhenverstellbar 1 Stk. L=1500mm
51-PJR-RPEP12	Systeml. PJERE Reflektorlinse 12° für PJR4xx2,PJR7xx2,PJR12xx2 Ø= 17mm
51-PJR-RPEP15	Systeml. PJERE Reflektorlinse 15° für PJR14xx12, PJR719xx22, PJR19xx32 Ø= 44mm
51-PJR-RPEP30	Systeml. PJERE Reflektorlinse 30° für PJR14xx12, PJR719xx22, PJR19xx32 Ø= 44mm
51-PJR-RPEP50	Systeml. PJERE Reflektorlinse 50° für PJR14xx12, PJR719xx22, PJR19xx32 Ø= 44mm
51-PJR-LCU150W48V	Systeml. Treiber 48V-150W/220-240V Notstromfähig Zugentlastung
51-PJR-LCU150W48VDD	PJERE Treiber 220-240V, 48V-150W, Notstromfähig, Zugentlastung DALI
51-PJR-LCU75W48V	Systeml. PJERE Treiber 48V-75W/220-240V Notstromfähig Zugentlastung
51-PJR-LCU75W48VDD	PJERE Treiber 220-240V, 48V-75W, Notstromfähig, Zugentlastung DALI
51-PJR-VTBOX01	Systeml. PJERE Aufbaugehäuse leer für Treiber 75-150W LxBxH=306x133x51mm weiß
51-PJR-VTBOX02	Systeml. PJERE Aufbaugehäuse leer für Treiber 75-150W LxBxH=306x133x51mm schwarz