



3 Phasen Schienensystem

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Abbildung	Seite
3 Phasen Schienensystem - Adapter für E27 & GU10 Leuchtmittel		2
3 Phasen Schienensystem - LED Schienenstrahler		3
3 Phasen Schienensystem - Aluminium Träger		4
3 Phasen Schienensystem - Basiskomponenten		4 - 5

Aufbauschiensystem Adapter für 1 x E27 Leuchtmittel

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler mit passendem Adapter für das 3 Phasen Hoch Volt Schienen-System.
Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten E27 Sockel für LED-Leuchtmittel geeignet.

*(Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikel	Farbe
PG-523853	Weiß
PG-523854	Silbergrau

Abmessung	ca. 214 * 106 mm	Material	Aluminium
Betriebsspannung	230 V	Gewicht	ca.0,5 Kg
Sockel	1 * E27	Montageart	Schiennenmontage
Maximale Leistung	50w	Garantie	2 Jahre
Schwenkbereich	180°		



Aufbauschiensystem Adapter für 1 x GU10 Leuchtmittel

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler mit passendem Adapter für das 3 Phasen Hoch Volt Schienen-System.
Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für LED-Leuchtmittel geeignet.

*(Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikel	Farbe
PG-523851	Weiß
PG-523852	Silbergrau

Abmessung	ca. 176 * 106 mm	Material	Aluminium
Betriebsspannung	230 V	Gewicht	ca.0,5 Kg
Sockel	1 * GU10	Montageart	Schiennenmontage
Maximale Leistung	50w	Garantie	2 Jahre
Schwenkbereich	180°		



LED Schienenstrahler

Folgende Artikel eignen sich hervorragend für Ihre 3 Phasenstromschiene und sind der optimale Ersatz für herkömmliche Stromschienebeleuchtung. Sie ermöglichen Akzentbeleuchtung für stimmungsvolle Atmosphären in Verkaufsräumen oder Schaufenstern. Auch das Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen und Kunst, ist durch Ihre geringe Wärmeentwicklung möglich.

Artikel	PG-ETL36MD 40°	Halbstrauwinkel	38°
Abmessung	Ø 90 * 150 * 156 mm	Dimmbar	Ja Phasenanschnitt
Betriebsspannung	220 - 240V~ 50Hz	Schutzart	IP40
Leistungsfaktor	0,9	Schaltzyklen	25.000
Leistung	36w	Nennlebensdauer *	40.000 Std.
Kwh / 1000h	36	Effizienzklasse	A++
LED Anzahl	1* COB	Umgebungstemp.	-20°C bis + 50°C
Lichtstrom und Farbtemperatur	2.350 lm 3.000 k 2.450 lm 4.000 K	Garantie	5 Jahre
CRI	Ra >90		



Artikel	Gehäuse Farbe
PG-LZ948496	Weiß
PG-LZ948497	Silber

Abmessung	Ø 115 * 98 mm	Halbstrauwinkel	40°
Betriebsspannung	220 - 240V~ 50Hz	Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor	0,9	Schutzart	IP20
Leistung	50w	Schaltzyklen	>30.000
Kwh / 1000h	50	Nennlebensdauer *	50.000 Std.
LED Anzahl	1* COB	Effizienzklasse	A++
Lichtstrom	3.700 lm	Umgebungstemp.	-20°C bis + 50°C
Farbtemperatur	3.000 k	Garantie	2 Jahre
CRI	Ra >90		



Artikel	Farbtemperatur
PG-DL707008	3.000 K
PG-DL707010	4.000 K

Abmessung	Ø 120 * 182 * 260 mm	Halbstrauwinkel	40°
Betriebsspannung	220 - 240V~ 50-60Hz	Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor	0,9	Schutzart	IP20
Leistung	44w	Schaltzyklen	100.000
Kwh / 1000h	44	Nennlebensdauer *	50.000 Std.
LED Anzahl	1* COB	Effizienzklasse	A+
Lichtstrom und Farbtemperatur	3.420 lm 3.000 K 3.880 lm 4.000 K	Umgebungstemp.	-20°C bis + 45°C
CRI	Ra >90	Garantie	2 Jahre



*Nennlebensdauer: Zeit bis sich der Initiale Lichtstrom um 30% verringert

3 Phasen Aufbauschiene-Systems

Aluminium Trägerschiene des 3 Phasen Hochvolt Aufbauschienen-Systems.
Die Aufbauversion dieses Systems ist in mehreren Längen und Farben verfügbar. Die Montage kann durch die im Profil vorhandenen Bohrungen direkt an Wand oder Decke erfolgen.

Auf Anfrage liefern wir Ihnen das 3 Phasen Schienensystem mit Auflageprofil.

Artikel	Farbe
PG-MP521820	Weiß
PG-MP521821	Silbergrau eloxiert

Abmessung	1.000 * 36 * 33 mm	Gewicht	0,922 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Wand/Deckenaufbau
Material	Aluminium/Kunststoff	Garantie	2 Jahre

Artikel	Farbe
PG-MP521822	Weiß
PG-MP521823	Silbergrau eloxiert

Abmessung	2.000 * 36 * 33 mm	Gewicht	1,845 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Wand / Deckenaufbau
Material	Aluminium/Kunststoff	Garantie	2 Jahre



3 Phasen Aufbauschiene-Systems Basiskomponenten

Einspeiser

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521826	Erde links	Weiß
PG-MP521827	Erde links	Silbergrau eloxiert

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521824	Erde rechts	Weiß
PG-MP521825	Erde rechts	Silbergrau eloxiert

Abmessung	80 * 36 * 33 mm	Gewicht	ca. 0,042 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre



Linear Verbinder, nicht einspeisbar

Artikel	Farbe
PG-MP521830	Weiß
PG-MP521831	Silbergrau eloxiert

Abmessung	120 * 36 * 33 mm	Gewicht	ca. 0,152 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre



Linear Einspeisungsverbinder

Artikel	Farbe
PG-MP521828	Weiß
PG-MP521829	Silbergrau eloxiert

Abmessung	120 * 36 * 33 mm	Gewicht	ca. 0,031 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre



Eckverbinder

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521832	Erde rechts	Weiß
PG-MP521833	Erde rechts	Silbergrau

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521834	Erde links	Weiß
PG-MP521835	Erde links	Silbergrau

Abmessung	80 * 36 * 33 mm	Gewicht	ca. 0,148 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre



T-Verbinder

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521836	Erde rechts	Weiß
PG-MP521837	Erde rechts	Silbergrau

Artikel	Position	Farbe
PG-MP521838	Erde links	Weiß
PG-MP521839	Erde links	Silbergrau

Abmessung	120 * 36 * 33 mm	Gewicht	ca. 0,216 Kg.
Betriebsspannung	230 V	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre



Endklappe

Artikel	Farbe
PG-MP521840	Weiß
PG-MP521841	Silbergrau eloxiert

Abmessung	36 * 33 mm	Montageart	Schienenmontage
Material	Kunststoff	Garantie	2 Jahre
Gewicht	0,008 Kg.		

