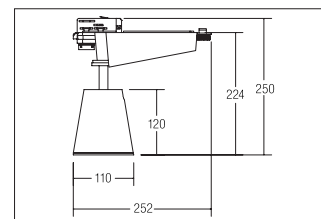


LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381173**



LED-Schienenstrahler, strukturweiß. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W, Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz), Gewicht: 1,5 kg

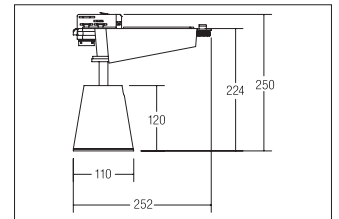
. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.574lm, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381173</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 03:47

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	3000 K
Farbe	strukturweiß
Lichtstrom	2.574 lm
Systemeffizienz	82 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	schaltbar
Außendurchmesser	110 mm

Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Drehwinkel	355 °
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381174**



LED-Schienenstrahler, strukturweiß. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W, Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz), Gewicht: 1,5 kg

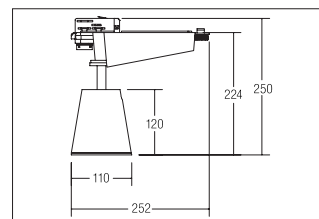
. Fassung: ohne, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31,3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.833lm, Farbtemperatur: 4000K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381174</b>
<b>Stand:</b>	11.02.2021 19:59

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	4000
Farbe	strukturweiß
Lichtstrom	2.833 lm
Systemeffizienz	91 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Art der Dimmung	schaltbar

Außendurchmesser	110 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381175**



LED-Schienenstrahler, strukturweiß. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W, Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz), Gewicht: 1,5 kg

. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.703lm, Farbtemperatur: 3500 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

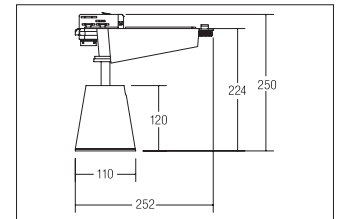
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381175</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 03:48

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	3500 K
Farbe	strukturweiß
Lichtstrom	2.703 lm
Systemeffizienz	86 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	schaltbar
Außendurchmesser	110 mm

Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Drehwinkel	355 °
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/).

LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381183**



LED-Schienenstrahler, strukturschwarz. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W,  
 Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- /  
 schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl.  
 Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebs-  
 gerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz),  
 Gewicht: 1,5 kg

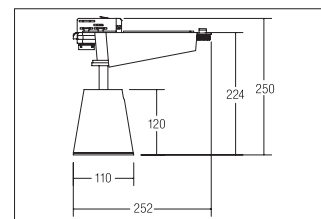
. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20,  
 Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Licht-  
 strom: 2.574lm, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar,  
 mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381183</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 03:51

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	3000 K
Farbe	strukturschwarz
Lichtstrom	2.574 lm
Systemeffizienz	82 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	schaltbar
Außendurchmesser	110 mm

Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Drehwinkel	355 °
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381184**



LED-Schienenstrahler, strukturschwarz. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W, Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz), Gewicht: 1,5 kg

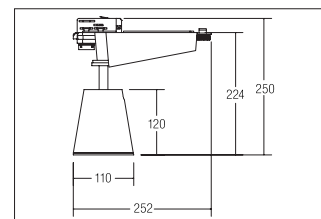
. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.833lm, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381184</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 03:35

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	4000 K
Farbe	strukturschwarz
Lichtstrom	2.833 lm
Systemeffizienz	91 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	schaltbar
Außendurchmesser	110 mm

Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Drehwinkel	355 °
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

LED-Schienenstrahler  
**Artikel-Nr. 88381185**



LED-Schienenstrahler, strukturschwarz. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte.

Inkl. Lichtquelle: 1 x LED COB, Systemleistung: 31,3 W, Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 110 mm x 225 mm, Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen, inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz), Gewicht: 1,5 kg

. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 31.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.703lm, Farbtemperatur: 3500 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>88381185</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 03:36

Abstrahlwinkel	38 °
Lichtfarbe	3500 K
Farbe	strukturschwarz
Lichtstrom	2.703 lm
Systemeffizienz	86 lm/W
Abstrahlwinkel	38 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	30 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	schaltbar
Außendurchmesser	110 mm

Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Länge	253 mm
Breite	110 mm
Höhe	225 mm
Drehwinkel	355 °
Schwenkwinkel	90 °
Kopfverstellwinkel	90 °
Schaltungsart	Parallelschaltung
Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung	Nein

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/).