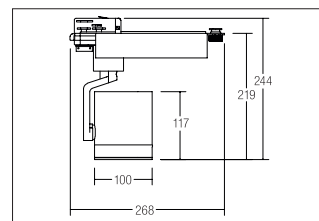
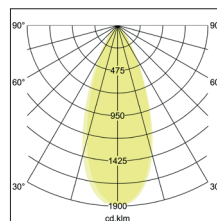


LED-Schienenstrahler CORE

Artikel-Nr. 88373683



1.0 m	0.810.7	10119.0
2.0 m	1.611.5	2529.7
3.0 m	2.412.2	1124.3
4.0 m	3.212.9	632.4
5.0 m	4.013.7	404.6
Ø (m)	E0(0°) [lx]	

LED-Schienenstrahler CORE, silber, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 100 mm x 245 mm, Gewicht: 1,4 kg.

Inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz).

Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schienen.

. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 32W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.687lm, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 36°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	88373683
Stand:	22.07.2021 03:34

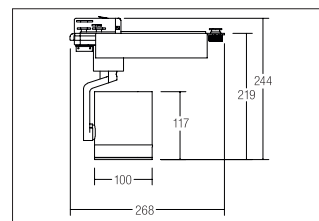
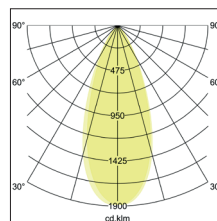
Abstrahlwinkel	36 °
Lichtfarbe	3000 K
Farbe	silber
Lichtstrom	2.687 lm
Systemeffizienz	84 lm/W
Abstrahlwinkel	36 °
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbwiedergabe	CRI > 80
Leistung	32 W
Maße	L x B x H: 230 mm
Systemleistung	34 W

Ansteuerung	schaltbar
Spannung	230V AC 50Hz
Schaltungsart	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Energieeffizienzklasse	A++ bis A
Kopfverstellwinkel	180 °
Breite	230 mm
Höhe	245 mm

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/.

LED-Schiensenstrahler CORE

Artikel-Nr. 88373684



1.0 m	0.810.7	10119.0
2.0 m	1.611.5	2529.7
3.0 m	2.412.2	1124.3
4.0 m	3.212.9	632.4
5.0 m	4.013.7	404.6
Ø (m)	E0(0°) [lx]	

LED-Schiensenstrahler CORE, silber, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Wärmeableitung: passiv (ohne Lüfter), Rotationswinkel: dreh- / schwenkbar, Maße Leuchte: Ø 100 mm x 245 mm, Gewicht: 1,4 kg.

Inkl. Betriebsgerät, schaltbar, Leistungsfaktor > 0,9 (230 V AC 50 Hz).

Leuchte inkl. Euro-Adapter für Standard-3-Phasen-Schiens.

. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 32W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.762lm, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 36°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	88373684
Stand:	22.07.2021 03:41

Abstrahlwinkel	36 °
Lichtfarbe	4000 K
Farbe	silber
Lichtstrom	2.762 lm
Systemeffizienz	86 lm/W
Abstrahlwinkel	36 °
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbwiedergabe	CRI > 80
Leistung	32 W
Maße	L x B x H: 230 mm
Systemleistung	34 W

Ansteuerung	schaltbar
Spannung	230V AC 50Hz
Schaltungsart	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Energieeffizienzklasse	A++ bis A
Kopfverstellwinkel	180 °
Breite	230 mm
Höhe	245 mm

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/.