



Art. Nr. BR88184165



• Farbwiedergabe: CRI > 90

Schutzart: IP20
Abstrahlwinkel: 40°
Material: Aluminium
Inkl. Betriebsgerät
Maße: Ø 97 x H 122 mm

LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar, struktursilber, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 33,5 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 4.319 Im, Farbtemperatur: 3.500 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 40°, Verstellbarkeit: drehbar und kopfverstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest- /Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Silber
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer	Nein

Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	
Geeignet für Lampenleistung	33.5 W
Leistung	33.5 W
Farbtemperatur	3500 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	4319 lm
Lichtstrom	4319 lm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Außendurchmesser	97 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433976073

(geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein

Dimmung herstellerspezifisch Nein Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Nein Dimmung Phasenanschnitt Nein Dimmung Phasenanschnitt Nein Dimmung RF Nein Dimmung Sine Wave Reduction Nein Dimmung Touch and Dim Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein EAN 4251433976073		
Neitzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Nein Dimmung RF Nein Dimmung RF Nein Dimmung Sine Wave Reduction Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenanschnitt Nein Dimmung RF Nein Dimmung Sine Wave Reduction Nein Dimmung Touch and Dim Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Nein	S	Nein
Dimmung programmierbar Nein Dimmung RF Nein Dimmung Sine Wave Reduction Nein Dimmung Touch and Dim Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteilung Schutzart (IP) Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung Sa.5 W Farbtemperatur Schutzert Schutzkor Farbwiedergabeindex CRI Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom Ausstrahlungswinkel einstellbar Außendurchmesser Art der Verdrahtung Nein Nein	Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction Nein Dimmung Touch and Dim Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Touch and Dim Nein Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung RF	Nein
Dimmung Zigbee Nein Dimmung mit Push-button Nein Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion Ja Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI Dichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar Lichtstrom einstellbar Ausstrahlungswinkel einstellbar Außendurchmesser Prima Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung Touch and Dim	Nein
Ohne Dimmfunktion Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung Zigbee	Nein
Reflektor hochglänzend Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Dimmung mit Push-button	Nein
Lichtverteilung symmetrisch Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Ohne Dimmfunktion	Ja
Schutzart (IP) IP20 Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Reflektor	hochglänzend
Schutzklasse II Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Geeignet für Lampenleistung 33.5 W Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Schutzart (IP)	IP20
Leistung 33.5 W Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Schutzklasse	
Farbtemperatur 3500 K Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Geeignet für Lampenleistung	33.5 W
Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Leistung	33.5 W
Lichtstrom 4319 Im Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Farbtemperatur	3500 K
Lichtstrom 4319 Im Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Farbtemperatur einstellbar nein Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Lichtstrom	4319 lm
Lichtstrom einstellbar nein Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Lichtstrom	4319 lm
Ausstrahlungswinkel einstellbar nein Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Außendurchmesser 97 mm Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Lichtstrom einstellbar	nein
Art der Verdrahtung Abschluss Bedienung über Bluetooth Nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth Nein	Außendurchmesser	97 mm
	Art der Verdrahtung	Abschluss
EAN 4251433976073	Bedienung über Bluetooth	Nein
	EAN	4251433976073