

DEECOS-S-MINI

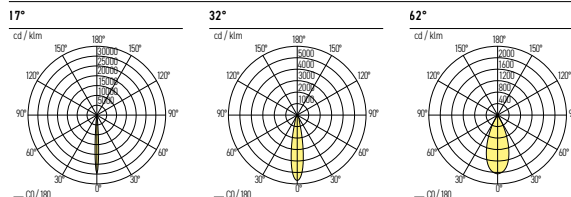


Stromschienenstrahler in Zylinderform ohne sichtbare Kühlrippen. Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Thermobeständiger Kunststoffring schwarz. Bestückt mit Reflektor für unterschiedliche Ausstrahlwinkel.

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP20	Farbe:	Weiss, Schwarz, Silber
CRI:	>80	Konverter:	Ein/Aus,
Montageart:	Stromschiene	Farbtemperatur:	3000K, 4000K
Lichtaustritt:	Richtbar	Garantie:	5 Jahre
Material:	Aluminium	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DEECOS-S-MINI-19

IP20 CE

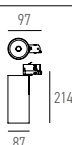


Art.-Nr.	Masse (ØxH)	CRI	Lichtstrom 3000K/4000K	Leistung	Spannung	Dimmbar		Preis exkl. MwSt.
38.8020.01 K X	87x214mm	>80	2300/2450 lm	19 W	230V	Ein/Aus	17°	207.00 A
38.8020.02 K X	87x214mm	>80	2150/2250 lm	19 W	230V	Ein/Aus	32°	207.00 A
38.8020.03 K X	87x214mm	>80	2350/2450 lm	19 W	230V	Ein/Aus	62°	207.00 A

Farbe: 01 / 04 / 07
Kelvin: 3 / 4

DEECOS-S-MINI-29

IP20 CE



Art.-Nr.	Masse (ØxH)	CRI	Lichtstrom 3000K/4000K	Leistung	Spannung	Dimmbar		Preis exkl. MwSt.
38.8020.07 K X	87x214mm	>80	3350/3500 lm	29 W	230V	Ein/Aus	17°	220.00 A
38.8020.08 K X	87x214mm	>80	3050/3200 lm	29 W	230V	Ein/Aus	32°	220.00 A
38.8020.09 K X	87x214mm	>80	3350/3500 lm	29 W	230V	Ein/Aus	62°	220.00 A

Farbe: 01 / 04 / 07
Kelvin: 3 / 4

ZUBEHÖR



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Preis exkl. MwSt.
38.8020.13	Sicherheitsglas klar	75x3mm	10.00 A
38.8020.14	Sicherheitsglas satiniert	75x3mm	16.00 A
38.8020.15	Wabenraster Mini	74x3mm	11.00 A
38.8020.16	Kunststoffring Weiss für Reflektor	82x20mm	14.00 A
38.8020.17	Kunststoffring Weiss für Linse	82x31mm	14.00 A
38.8020.18	Reflektor 17°	80x55mm	36.00 A
38.8020.19	Reflektor 32°	80x55mm	36.00 A
38.8020.20	Reflektor 47°	80x55mm	36.00 A
38.8020.21	Reflektor 62°	80x55mm	36.00 A
38.8020.22	Linse 18°	80x55mm	49.00 A
38.8020.23	Linse 29°	80x55mm	49.00 A
38.8020.24	Linse 44°	80x55mm	49.00 A
38.8020.25	Linse 70°	80x55mm	49.00 A
38.8020.26	Linse Korridor 28°/40°	80x55mm	49.00 A

Lieferbare Farben

Kelvin

01	04	07
X 01 → Weiss	04 → Schwarz	07 → Silber

K
3 → 3000K
4 → 4000K

