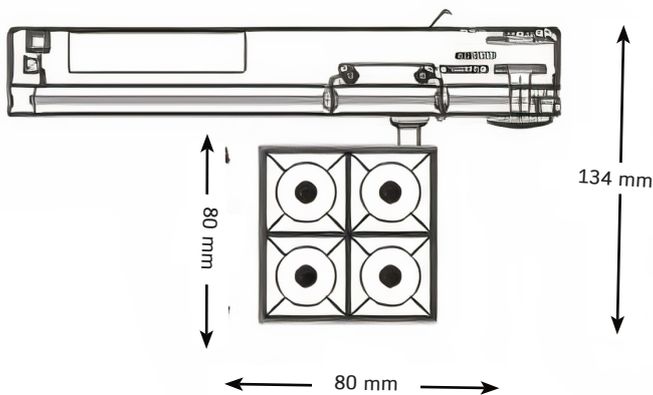


- Innovatives quadratisches LED-Tracklight aus Aluminiumdruckguss; hohe Flexibilität mit 4 individuell bestückbaren anwendungsspezifischen Linsenoptiken (jeweils 38x38 mm)
- Auswahl von 7 verschiedenen Linsenoptiken 12°, 20°, 33° 45°, 20x35°, 60x60° und Wallwasher (weitere Optiken auf Anfrage), Optiken können durch den Endnutzer getauscht werden
- Farbe: Schwarz / Weiß
- Energieeffiziente High-Power-LEDs mit CRI > 90, Farbkonsistenz 3 SDCM,
- zwei Standard Farbtemperaturen 3000 K und 4000 K, weitere Farbtemperaturen und Farbwiedergabewerte auf Anfrage (auch COB-basiert)
- Schutzart IP 20, höhere Schutzart (raumseitig) auf Anfrage
- Wahlweise nicht dimmbar oder DALI-dimmbar.



TECHNISCHE DATEN

Abmessung	80 x 80 x 134 mm
Leistungsaufnahme	18 W
Energieverbrauch	siehe Produktübersicht
Farbwiedergabewert	> 90 Ra
LED Typ	5050
Schutzart	IP 20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 08
Schutzklasse	I
Produktmaterial	Aluminium / Polycarbonat
Produktfarbe	Weiss / Schwarz
Produktgewicht	1,15 kg
Umgebungstemperatur	-20 °C ~ +45 °C
Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %, nicht-kondensierend
Gewährleistung	5 Jahre

NORMEN

Sicherheit

EN 60598-1, EN 62471, EN 62493

EMV

EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

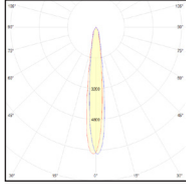
LEBENSDAUER

Leistungsaufnahme	18 W
Umgebungstemperatur	25 C
Lampenlichtstromerhalt	L80
Lampenlebensdauerfaktor	B10
Lebensdauer	> 50.000 h

LINSENÜBERSICHT

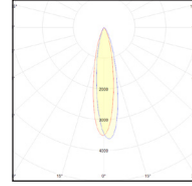
MATROX Lens R12

- rund
- 12° Abstrahlwinkel



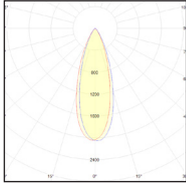
MATROX Lens R20

- rund
- 20° Abstrahlwinkel



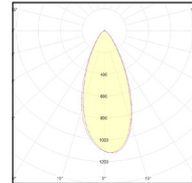
MATROX Lens R33

- rund
- 33° Abstrahlwinkel



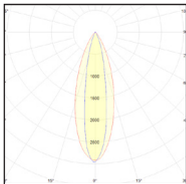
MATROX Lens R45

- rund
- 45° Abstrahlwinkel



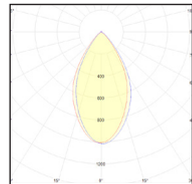
MATROX Lens Q20x35

- rechteckig
- 20x35° Abstrahlwinkel



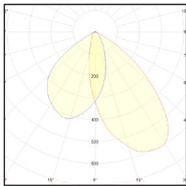
MATROX Lens Q60x60

- quadratisch
- 60x60° Abstrahlwinkel



MATROX Lens WALL WASHER

- Wall Washer



MATROX Lens 75° / 125° a.A.



PRODUKTÜBERSICHT MATROX Q2 TRACK

Artikelnummer	Bezeichnung Leuchte Artikelnummer Linse, Bezeichnung Linse	Anzahl Linsen	Erläuterung	Ausgangsstrom in mA						
				Leistung:						
				250	300	350	400	450	500	
				8W	10W	12W	14W	16W	18W	
				Lichtstrom:	lm	lm	lm	lm	lm	lm
▶ 6989263	MATROX Q2 Track max. 18W 930	4	3.000 K, Weiß	760	880	1050	1200	1360	1530	
▶ 6989264	MATROX Q2 Track max. 18W 930	4	3.000 K, Schwarz	760	880	1050	1200	1360	1530	
	▶ 6989156 R 12		Rund, 12°							
	▶ 6989157 R 20		Rund, 20°							
	▶ 6989158 R 33		Rund, 33°							
	▶ 6989159 R 45		Rund, 45°							
	▶ 6989160 Q 20x35		Quadratisch, 20°x35°							
	▶ 6989161 Q 60x60		Quadratisch, 20°x35°							
	▶ 6989162 WW		Wall Washer							
▶ 6989265	MATROX Q2 Track max. 18W 940 weiß	4	4.000 K, Weiß	800	930	1100	1280	1430	1600	
▶ 6989266	MATROX Q2 Track max. 18W 940 schwarz	4	4000 K, Schwarz	800	930	1100	1280	1430	1600	
	▶ 6989156 R 12		Rund, 12°							
	▶ 6989157 R 20		Rund, 20°							
	▶ 6989158 R 33		Rund, 33°							
	▶ 6989159 R 45		Rund, 45°							
	▶ 6989160 Q 20x35		Quadratisch, 20°x35°							
	▶ 6989161 Q 60x60		Quadratisch, 20°x35°							
	▶ 6989162 WW		Wall Washer							

Lieferumfang: LED Downlight MATROX Q2 TRACK / Installations-/ Betriebsanleitung / externer Treiber gesondert zu bestellen.

ZUBEHÖR

6989284	MATROX Q2 TRACK Rahmen Weiß	Weiß
6989285	MATROX Q2 TRACK Rahmen Schwarz	Schwarz

TREIBER

Artikelnummer	Bezeichnung	Einstellung				Dimmverfahren				Extras			Lebensdauer in [h]	Durchgangsverdrahtungs- fähig	Durchgangsstrom in mA						
		Multiklemme	Dip-Switch	Widerstand	Prog. Widerstand	DALI	PUSH	1-10V	r2m	PHASE CUT	CLO*	Notstr.			DC Erk.	Ripple	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA
6987891	LC 25W 350-600mA flexC T ADV			x										± 3 %	100.000			x	x	x	x

Treiber einstellbar, nicht dimmbar