

MINITRACK SYSTEM 2020-2021

BOEHMTEC





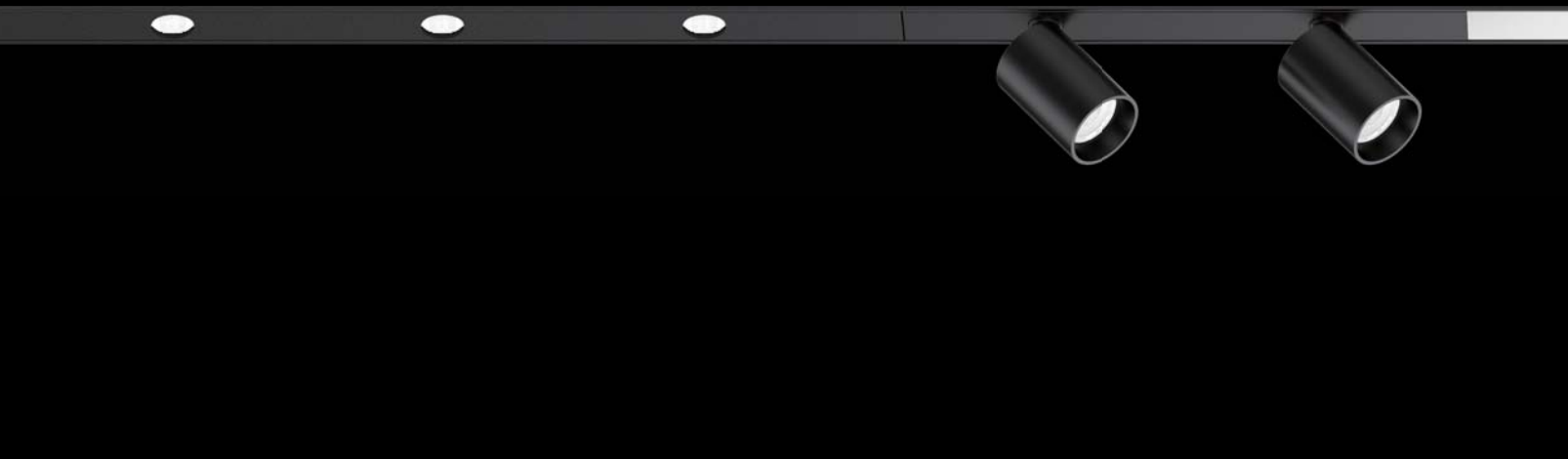
LM Wiesbaden
Sammlung Neess Jugendstil

LED-Lichtsysteme für Vitrinen, gehobenen Innenausbau und für spezielle Anwendungen.

Die Böhm Tec ist ein Unternehmen, welches im Bereich Planung und Umsetzung von hochwertiger LED- und Glasfaserbeleuchtung für Museen, Ausstellungen und Shops tätig ist. Wir sind Spezialist im Bereich Museums- und Vitrinenlicht und sind seit über 30 Jahren in diesem Bereich tätig. Durch unsere jahrelange Erfahrung in diesem Umfeld und unser großes Kontaktnetzwerk können wir die optimale Beratung für Ihre Vorhaben anbieten und die passende Lösung für Sie finden. Auf diesen Seiten erhalten Sie einen kurzen Überblick über unsere geleisteten Arbeiten und auch Anregungen für Ihre Projekte.

Hier präsentieren wir eine technisch sehr gute und wirtschaftliche Lösung für den Ausstellungsbereich.

MINITRACK SYSTEM



MINITRACK SYSTEM (STRAHLER)



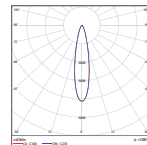
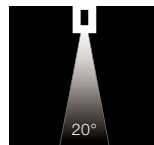
silver



black



Photometrics



Specifications

Order no.	Model	Input Voltage (V)	Power (W)	CCT (K)	Ra	Beam angle	Luminous flux (lm)	Luminaire efficacy (lm/w)	Dimmable	Length (mm)	Weight (g)
1030-111135-0132	MINITRACK EYES-L1-24V	24	1.5	3000	97(90)	20°	80	53	Ture	50	18
1030-111035-0133				4000			88	59			
1030-111135-0132	MINITRACK EYES-L2-24V	24	2.6	3000	97(90)	20°	160	62	Ture	100	25
1030-111035-0133				4000			180	69			
1030-111135-0132	MINITRACK EYES-L3-24V	24	3.7	3000	97(90)	20°	240	65	Ture	150	36
1030-111035-0133				4000			260	70			

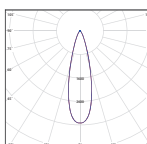
MINITRACK SPOTS



silver



black

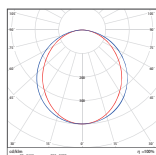
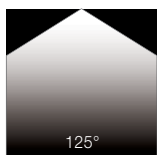


Linearleuchten



Specifications

Order no.	Model	Input Voltage (V)	Power (W)	CCT (K)	Ra	Beam angle	Luminous flux (lm)	Luminaire efficacy (lm/w)	Dimmable	Length (mm)	Weight (g)
1030-102108-0131	MINITRACK SPOTS-L2-24V	24	2.5	3000	97(90)	30°	150	60	Ture	150	15.5
1030-102008-0131				4000			170	68			
1030-102108-0131	MINITRACK SPOTS-L4-24V	24	4.8	3000	97(90)	30°	340	71	Ture	300	30
1030-102008-0131				4000			370	77			



Specifications

Order no.	Model	Input Voltage (V)	Power (W)	CCT (K)	Ra	Beam angle	Luminous flux (lm)	Luminaire efficacy (lm/w)	Dimmable	Length (mm)	Weight (g)
1030-107010-0134	MINITRACK LINEAR-L7-24V	24	0.75	3000	93(50)	125°	62	83	Ture	30	2
1030-107010-0135				4000			67	89			
1030-128116-0130	MINITRACK LINEAR-L28-24V	24	2.4	3000	93(50)	125°	210	88	Ture	150	9
1030-128016-0130				4000			230	96			
1030-156108-0130	MINITRACK LINEAR-L56-24V	24	4.8	3000	93(50)	125°	420	88	Ture	300	17
1030-156008-0130				4000			450	94			
1030-700110-0130	MINITRACK LINEAR-L112-24V	24	9.6	3000	93(50)	125°	830	86	Ture	600	32
1030-700010-0130				4000			900	94			
1030-700111-0130	MINITRACK LINEAR-L168-24V	24	14.4	3000	93(50)	100°	1200	83	Ture	900	46
1030-700011-0130				4000			1400	97			
1030-700112-0130	MINITRACK LINEAR-L196-24V	24	16.8	3000	93(50)	100°	1500	89	Ture	1049	55
1030-700012-0130				4000			1600	95			



MINITRACK EYES
MINITRACK EYES-L1-24V
L:50mm



MINITRACK EYES
MINITRACK EYES-L2-24V
L:100mm



MINITRACK EYES
MINITRACK EYES-L3-24V
L:150mm



MINITRACK SPOTS
MINITRACK SPOTS-L2-24V
L:150mm



MINITRACK SPOTS
MINITRACK SPOTS-L4-24V
L:300mm



MINITRACK LINEAR
MINITRACK LINEAR-L7/L28/
L56/L112/L168/L196-24V
L: 30/150/300/600/900/1049mm



Linear Angular Joint
MINITRACK-031
25x25mm



No Light Angular Joint
MINITRACK-032
25x25mm



Showcase Angular Joint
MINITRACK-033
35x26mm



Showcase Angular Joint
MINITRACK-033
35x26mm



Blind Cover
MINITRACK-034
L:100mm



Blind Cover
MINITRACK-034
L:100mm



Input Connector
MINITRACK-011
L:2500mm (wire)



Input Connector
MINITRACK-011
L:2500mm (wire)



Linear Joint LINEAR
MINITRACK-035
L:150mm (LED)



Linear Side Power Feed
MINITRACK-012
L:2500mm (wire)



Track (Track of Free-cut Length)
MINITRACK-001: 1100x12.5x10.5mm
MINITRACK-002: 2200x12.5x10.5mm



Track (Track of Free-cut Length)
MINITRACK-001: 1100x12.5x10.5mm
MINITRACK-002: 2200x12.5x10.5mm



Die We

knapp 10 Y
Pavillons d
globale St
das vererb
hinweisli
genommt
Rue de l'Ar
Projektion
das Meda
war das z
altesse We
gesamtes
Rene Binet
Hasekels M
erem gigan
modernen
jedoch ich
obleben in
Kompromi
kulturelle
Weltausse
und gleich

LM Wiesbaden
Sammlung Neess Jugendstil



Tischvitri­nen, Boden- oder Pultbe­leuch­tung, drehbar, mit Spot und Linienleuchte oben, L= 1100mm bzw. nach Maßvorgabe.
Schiene senkrecht mit einem Strahler (Eye).
Linienleuchten im Querprofil und im Boden.

LED-Lichtsysteme für Vitrinen, gehobenen Innenausbau und für spezielle Anwendungen.
Hier präsentieren wir eine technisch sehr gute und wirtschaftliche Lösung für den Ausstellungsbereich.

Attractive Colour Presentation

Beste Farbwiedergabe



CRI>90, High Quality Light Output

Because ambient light reproduces colours differently, the colour rendering index (CRI) is used as reference. The CRI indicates the ratio by which the illuminated object or the illuminated area deviates from the maximum value of 100 (daylight). MINITRACK has an impressively high CRI of 90, which means that it comes very close to natural light and is suitable for colour-sensitive applications such as display cases and special exhibition spaces. The material quality, feel, and colour authenticity of merchandise and artworks need to be rendered as accurately as possible to accentuate objects' value. The especially small light surface of the LEDs and high light density allow the luminaires to perfectly reflect the three-dimensionality of amorphous surfaces. Products with a CRI of 90 are perfect for high-end sales floors and art settings.

Beste Farbwiedergabe durch speziell ausgesuchte LED chip R9 ist der Index um Rot darzustellen. Mit R9 > 90 stellen unsere LED die wirklichen Farben deutlich besser dar. (vergleichen Sie die Fotos unten)



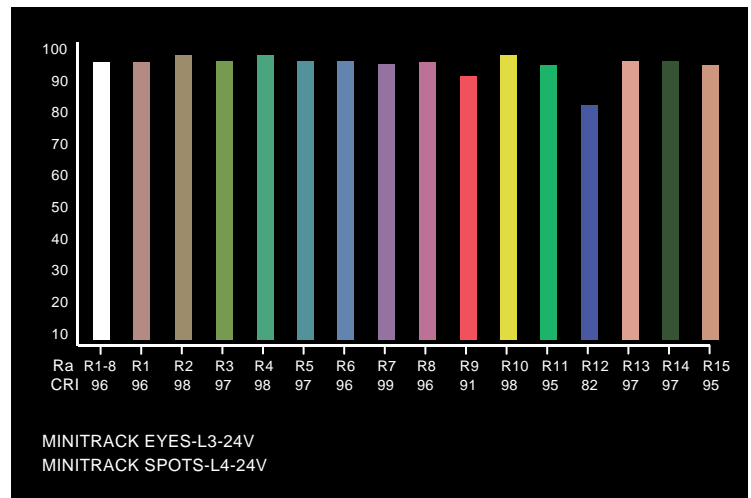
Ra(R9) 90(50)



Ra(R9) 97(90) beste Rotwiedergabe bei unseren Strahlern und Spot. Passende Linienleuchte können wir in gleicher Qualität liefern.

R9>90, Closer to True Colors

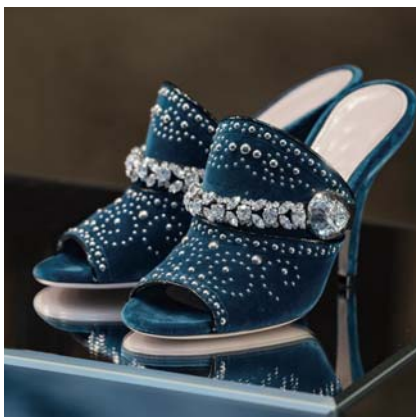
R9 is the index to present the color of Red. Red is a very important icon to many objects like photography, textiles, bones and skins. For human eyes, the red is a key reference to distinguish the real true colors. A higher R9 index can better present the true colors. MINITRACK, with R9 higher than 90, can better present the world closer to true colors.



Ra(R9) 90(50)

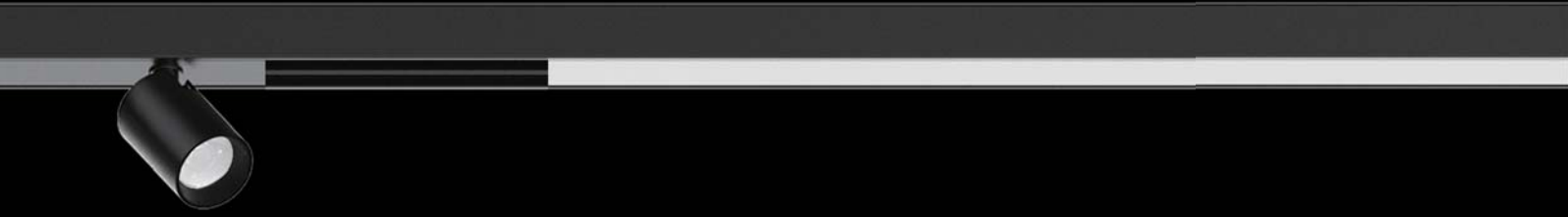


diese LED wird im Minitrack System verwendet.
Ra(R9) 97(90) beste Rotwiedergabe

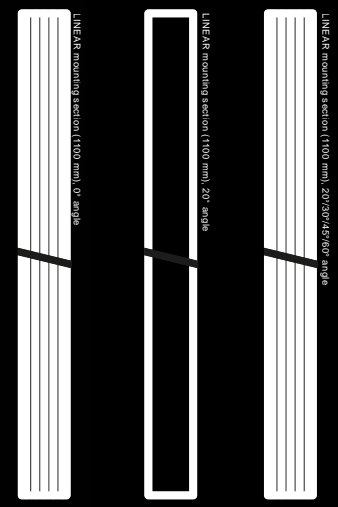
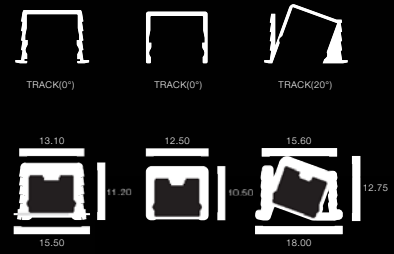


Wissen Sie welche Art von Lichteffekt Sie wollen? Wählen Sie die Art des Lichts und die Größe. Setzen Sie die Leuchte auf die Schiene, und drücken Sie sie fest. So einfach ist es.

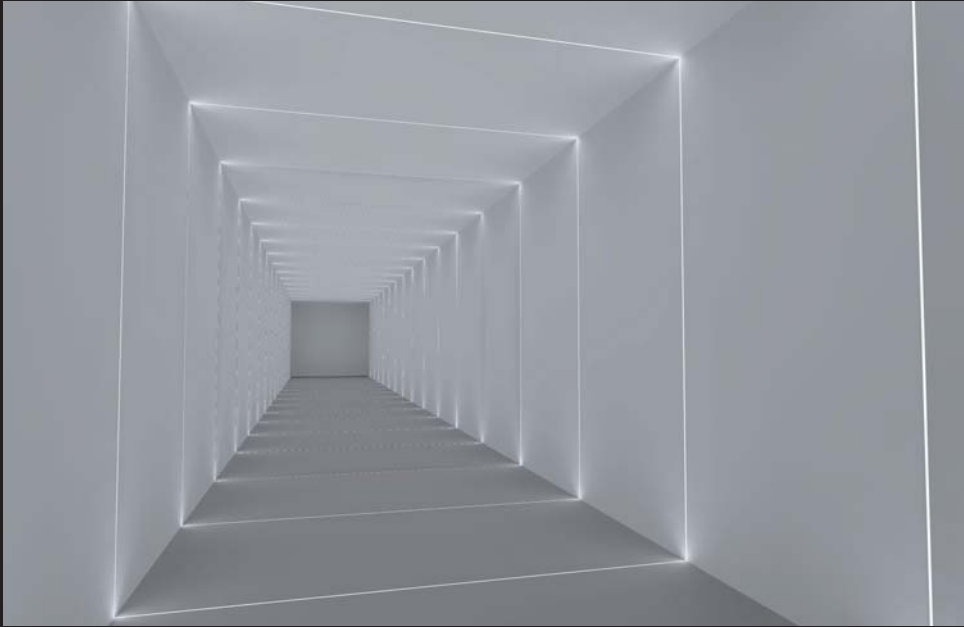
Know about what kind of lighting effect you want. Choose the type of light and the size. Put the luminaire on the track, then press it. Fix it. Yes, you made it. So easy isn't it? Just like playing with building block, different combination has different lighting effects.



Track mounting sections



MINITRACK-001 MINITRACK-003 MINITRACK-005



Lichtbeispiele



U - Schiene mit Strahler (Eyes), Linearlicht im Boden eingefräst

LED-Lichtsysteme für Vitrinen, gehobenen Innenausbau und für spezielle Anwendungen.

Mini-Spots, LED-Eyes, LED-Linearleuchten, LED-Track- und Magnetsysteme, Schienensysteme, LED-Flächenlicht, LED-Lichtstäbe, LED-Speziallicht für Tisch-, Pultvitrinen und LED-Glasfaserprojektoren für sehr empfindliche Ausstellungsobjekte. Preise auf Anfrage. Verkauf nur an Gewerbekunden

BOHM^{TEC}

Roland Böhm
Beethovenstr. 4
79100 Freiburg

Tel. +49 761 707 441 69
mobil +49 174 789 2203

info@boehm-tec.de
www.boehm-tec.de