

NV Magnetschienensystem / NV Schienensystem Serie APO TRACK



A, B

MAGNET Schiene 12 V AC

Material: Metall, Kunststoff, ohne Trafo

Approbation: CE, F

C, D, E, F

Halogen Schienenleuchten für Magnetschiene

Material: Metall, Kunststoff
max. 1 x 20W MR11 G4,
schwenkbar, ohne Leuchtmittel
und Trafo

LMB526

mit runder schwarzer Fassung

LMB527

mit eckiger schwarzer Fassung

LMB528

mit runder weißer Fassung

LMB529

Fassung mit messingfarbenen
Schrauben

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: III

Schutzart: IP20

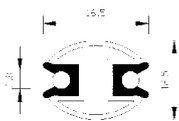
Approbation: CE

G

NV Schiene 12 V APO TRACK

Material: Metall, Kunststoff,
inkl. Einspeiser und Endkappe,
ohne Trafo

Approbation: CE



H

Halogen Schienenstrahler APO SPOT 2

Material: Metall, Kunststoff,
max. 1 x 50W MR16 GX5,3,
schwenkbar, ohne Leuchtmittel
und Trafo

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: III

Schutzart: IP20

Approbation: CE

Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)	Farbe
A			
LAU1500	Magnetschiene 1,50 m	5 x 1500 x 11	chrom
LAU2000	Magnetschiene 2,00 m	5 x 2000 x 11	chrom
Zubehör B			
LAUHAL	Schienenhalterung		transparent
Zubehör			
XFTREVG	Trafo-Klemmabdeckung für elektronische Trafos		alu
C, D, E, F			
LAULMB526	Magnetschienestrahler		chrom / schwarz
LAULMB527	Magnetschienestrahler		chrom / schwarz
LAULMB528	Magnetschienestrahler		chrom / weiß
LAULMB529	Magnetschienestrahler		chrom / messing
C			
D			
E			
F			
G			
BEETR2CP	NV Schiene APO TRACK 1,665 m	12,5 x 1665 x 16,5	chrom
G			
BEETD2	Schienestrahler APO SPOT 2	40 x 33 x 33	chrom / schwarz
Standard Trafo			
SESET70	20 - 70W elektronischer Trafo		
Standard Leuchtmittel			
PH82360800	14W Philips EcoHalo Dichroic MR11 G4		
PH25089325	35W Philips EcoHalo Dichroic MR16 GU5,3		
Standard LED Leuchtmittel			
PH11923400	4W MLEDspot TC MR11 G4, 24°, 2700K		
PH93440300	10W LED-Reflektorlampe GX5,3, 24°, 2700K		