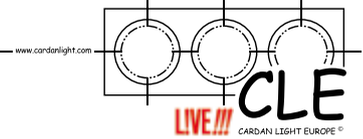


3-Phasen-Stromschienenstrahler Standard Spots NV



A

Standard Spot 1

Material: Aluminium Druckguß,
 max. 1 x 50W MR16 GX5,3,
 dreh- und schwenkbar,
 inkl. Trafo und 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Approbation: CE

B

Spot ST58

Material: Aluminium Druckguß,
 max. 1 x 50W MR16 GX5,3,
 kardanisch verstellbar 0° - 40°,
 inkl. Trafo und 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Approbation: CE

C

Techno Mini MR16

Material: Aluminium Druckguß,
 max. 1 x 50W MR16 GX5,3,
 kippbar,
 inkl. Trafo und 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Approbation: CE

D

Spot ST38

Material: Aluminium Druckguß,
 max. 1 x 60W MASTERline TC G8,5,
 Wechselreflektor mit Bayonett-
 verschluß, Abstrahlwinkel 36°,
 inkl. Trafo und 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Approbation: CE

E, F

QR-111 Spots

Material: Aluminium Druckguß,
 max. 1 x 50W QR111 G53,
 kardanisch verstellbar 0° - 40°,
 inkl. Trafo und 3-Phasen-Adapter

ST51A ST52

Sicherheitsabstand: 0,5 m
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Approbation: CE

Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)	Farbe
A XFST17GR XFST17WS	NV Stromschienenstrahler MR16 NV Stromschienenstrahler MR16	185 x 64 x 175 185 x 64 x 175	alugrau weiß
B XFST58	NV Stromschienenstrahler MR16	155 x 107 x 227	silbergrau
C XFST81MR16	NV Stromschienenstrahler MR16	145 x 66 x 154	alugrau
D XFST38GR	NV Stromschienenstrahler 36°	203 x 118 x 190	alugrau
E XFST51A	NV Stromschienenstrahler QR111	197 x 138 x 305	silbergrau
F XFST52	NV Stromschienenstrahler QR111	207 x 155 x 340	silbergrau
Standard Leuchtmittel			
PH25089325	35W Philips EcoHalo Dichroic MR16 GU5,3		
PH41092415	45W Philips MASTERline TC, 1100 lm, 3000K		
AMQAQR111REF45	50W Osram Stiso mit QR111-Wechselreflektor 45°		
Standard LED Leuchtmittel			
PH93440300	10W LED-Reflektorlampe MR16 24°, 2700K		
BRIAR111VF101S	11W, 3000K, mit QR111-Wechselreflektor 45°		