

A

Powerstar 114

Material: Aluminium Druckguß,
1 x 20W / 35W / 50W / 70W CDM-T G12,
dreh- und schwenkbar,
Abstrahlwinkel 14°, 23° oder 46°,
ohne EVG und Leuchtmittel,
inkl. 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Approbation: CE,

EVG: CE, ENEC, VDE EMC

B

Powerstar 007

Material: Aluminium Druckguß,
1 x 20W / 35W / 50W / 70W CDM-T G12,
dreh- und schwenkbar,
Brennpunkt verstellbar,
Wechselreflektorsystem,
ohne EVG Leuchtmittel und Re-
fektor, inkl. 3-Phasen-Adapter

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Approbation: CE

EVG: CE, ENEC, VDE EMC

C

Xisa

Material: Aluminium Druckguß,
1 x 20W / 35W / 50W / 70W CDM-T G12,
dreh- und schwenkbar,
Abstrahlwinkel 45°, ohne EVG
und Leuchtmittel, inkl. 3-Phasen-
Adapter und Reflektor

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Approbation: CE

EVG: CE, ENEC, VDE EMC

D

New Cubi

Material: Aluminium Druckguß,
1 x 20W / 35W / 50W / 70W CDM-T G12,
dreh- und schwenkbar,
Abstrahlwinkel 45°, ohne EVG
und Leuchtmittel, inkl. 3-Phasen-
Adapter und Reflektor

Sicherheitsabstand: 0,5 m

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Approbation: CE

EVG: CE, ENEC, VDE EMC

Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)	Farbe
A			
YIMLQA00114WS	Stromschienenstrahler 14° Reflektor	140 x 270 x 170	weiß
YIMLQA00114SW	Stromschienenstrahler 14° Reflektor	140 x 270 x 170	schwarz
YIMLQA00114GR	Stromschienenstrahler 14° Reflektor	140 x 270 x 170	grau
YIMLQA00123WS	Stromschienenstrahler 23° Reflektor	140 x 270 x 170	weiß
YIMLQA00123SW	Stromschienenstrahler 23° Reflektor	140 x 270 x 170	schwarz
YIMLQA00123GR	Stromschienenstrahler 23° Reflektor	140 x 270 x 170	grau
YIMLQA00146WS	Stromschienenstrahler 46° Reflektor	140 x 270 x 170	weiß
YIMLQA00146SW	Stromschienenstrahler 46° Reflektor	140 x 270 x 170	schwarz
YIMLQA00146GR	Stromschienenstrahler 46° Reflektor	140 x 270 x 170	grau
B			
XFST007WS	Stromschienenstrahler	182 x 99 x 225	weiß
XFST007SW	Stromschienenstrahler	182 x 99 x 225	schwarz
XFST007GR	Stromschienenstrahler	182 x 99 x 225	grau
Reflektoren			
NATTBA15WS	Reflektor 15° Abstrahlwinkel		weiß
NATTBA15SW	Reflektor 15° Abstrahlwinkel		schwarz
NATTBA15GR	Reflektor 15° Abstrahlwinkel		grau
NATTBA45WS	Reflektor 45° Abstrahlwinkel		weiß
NATTBA45SW	Reflektor 45° Abstrahlwinkel		schwarz
NATTBA45GR	Reflektor 45° Abstrahlwinkel		grau
C			
JPM83642PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	weiß
JPM83641PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	schwarz
JPM83643PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	grau
D			
JPM84642PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	weiß
JPM84641PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	schwarz
JPM84643PK	Stromschienenstrahler	211 x 153,5 x 143	grau