



## 3-Phasen-Stromschiene POWERLINE CDM-R111 / CDM-TC / NV

### D

#### Powerline CDM-R111

Material: Aluminium Druckguß,  
 1 x 20W / 35W / 70W CDM-R111 GX8,5,  
 ohne EVG und Leuchtmittel,  
 inkl. 3-Phasen-Adapter

**Sicherheitsabstand:** 0,5 m

**Schutzklasse:** I

**Schutzart:** IP20

**Approbation:** CE

**EVG:** CE, ENEC, VDE EMC

### E

#### Powerline CDM-TC

Material: Aluminium Druckguß,  
 1 x 20W / 35W / 70W CDM-TC G8,5,  
 ohne EVG und Leuchtmittel,  
 inkl. 3-Phasen-Adapter

#### Powerline MASTERline-TC

Material: Aluminium Druckguß,  
 max. 1 x 60 W Masterline TC G8,5,  
 ohne Trafo und Leuchtmittel,  
 inkl. 3-Phasen-Adapter

**Sicherheitsabstand:** 0,5 m

**Schutzklasse:** I

**Schutzart:** IP20

**Approbation:** CE

**EVG:** CE, ENEC, VDE EMC

### F

#### Powerline 2 CDM-TC

Material: Aluminium Druckguß,  
 2 x 20W / 35W CDM-TC G8,5,  
 ohne EVG und Leuchtmittel,  
 inkl. 3-Phasen-Adapter

#### Powerline 2 MASTERline-TC

Material: Aluminium Druckguß,  
 max. 2 x 60 W Masterline TC G8,5,  
 ohne Trafo und Leuchtmittel,  
 inkl. 3-Phasen-Adapter

**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
<b>D</b> XFST39CDMR11135WS	Stromschiene	188 x 229 x 110	weiß
XFST39CDMR11135GR	Stromschiene	188 x 229 x 110	alugrau
<b>E</b> XFST39TC35GR	Stromschiene	188 x 229 x 110	alugrau
XFST39TC70GR	Stromschiene	188 x 229 x 110	alugrau
XFST39TC60NVGR	Stromschiene	188 x 229 x 110	alugrau
<b>F</b> XFST40TC235GR	Stromschiene	188 x 334 x 110	alugrau
XFST40TC260NVGR	Stromschiene	188 x 334 x 110	alugrau

  

Standard Vorschaltgerät	
PH93008830	35W Philips EVG Stahlgehäuse
PH93006430	70W Philips EVG Stahlgehäuse
SESET70	20 - 70VA elektronischer Trafo

  

Standardleuchtmittel	
PH20448610	35W Philips MASTERColour CDM-R111 830 WDL
PH91149700	35W Philips MASTERColour CDM-TC Elite Plus G8,5
PH91153400	70W Philips MASTERColour CDM-TC Elite Plus G8,5
PH43737215	Philips MASTERLine TC NV 60W 12V G8,5