

### 3-Phasen-Stromschienenstrahler Serie OPAL CDM-R111 / CDM-T / CDM-R



#### A

##### Opal CDM-R111

Material: Aluminium Druckguß / Kunststoff,  
1 x 20W CDM-R111 G8,5,  
dreh- und kippbar,  
Abstrahlwinkel 8°,  
ohne Leuchtmittel,  
inkl. EVG und 3-Phasen-Adapter

**Sicherheitsabstand:** 0,5 m

**Schutzklasse:** I

**Schutzart:** IP20

**Approbation:** CE

#### B

##### Opal 34033 / 34043

Material: Aluminium Druckguß / Kunststoff,  
1 x 70W CDM-T G12  
Abstrahlwinkel 10,  
ohne Leuchtmittel,  
inkl. KVG und 3-Phasen-Adapter

**Sicherheitsabstand:** 0,5 m

**Schutzklasse:** I

**Schutzart:** IP20

**Approbation:** CE

#### C

##### Opal 34053 / 34063

Material: Aluminium Druckguß / Kunststoff,  
1 x 35W / 70W CDM-R E27  
ohne Leuchtmittel,  
inkl. KVG und 3-Phasen-Adapter

**Sicherheitsabstand:** 0,5 m

**Schutzklasse:** I

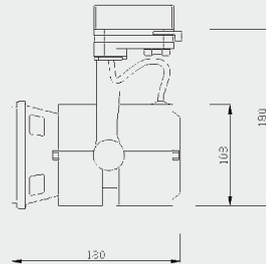
**Schutzart:** IP20

**Approbation:** CE

Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)	Farbe
---------	-----	----------------	-------

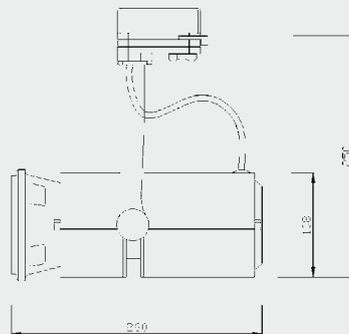
#### A

JPM34083PK	Stromschienenstrahler CDM-R111 20W	180 x 108 x 180	silbergrau/schwarz
------------	------------------------------------	-----------------	--------------------



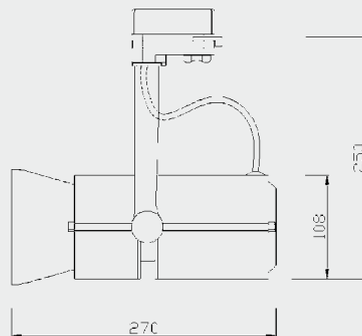
#### B

JPM34033PK	Stromschienenstrahler CDM-T 70W 10°	250 x 260 x 108	silbergrau/schwarz
JPM34043PK	Stromschienenstrahler CDM-T 70W 45°	250 x 260 x 108	silbergrau/schwarz



#### C

JPM34053PK	Stromschienenstrahler 35W CDM-R	250 x 270 x 108	silbergrau/schwarz
JPM34063PK	Stromschienenstrahler 70W CDM-R	250 x 270 x 108	silbergrau/schwarz



#### Standard Vorschaltgerät

PH93008830	35W EVG Stahlgehäuse
PH93006430	70W EVG Stahlgehäuse

#### Standard Leuchtmittel

PH91137400	35W Philips CDM-T Elite Plus 930 WDL
PH91141100	70W Philips CDM-T Elite Plus 930 WDL
PH19701610	35W Philips CDM-R 10° 830 WDL
PH19705410	70W Philips CDM-R 10° 830 WDL