

PL14 48V_{DC}

Nennspannung Nennstrom Nennleistung

48 V_{DC} +/- 2% siehe Beschreibung Gehäusematerial Aluminium Strangguss

Temperaturbereich -40 bis 40°C siehe Beschreibung

Schutzart IP20



						Lichttechnische Daten	
Artikel-Nr.	Gehäusefarbe	Lichtfarbe	Anschlussvariante	Abmessungen	Beschreibung	Abstand	Beleuchtungsstärke
8701670	silber	kalt- + warmweiß 3.000K - 6.500K	M8-Flanschstecker	278x23x17mm	130mA, 7W, LED-Abdeckung aus PMMA	0,5 m 1,0 m 3,0 m	640 lux 160 lux 40 lux
8701952	silber	kalt- + warmweiß 3.000K - 6.500K	M8-Flanschstecker	538x23x1 <i>7</i> mm	260mA, 14W, LED-Abdeckung aus PMMA	0,5 m 1,0 m 3,0 m	1.160 lux 290 lux <i>7</i> 3 lux
8701300	silber	kalt- + warmweiß 3.000K - 6.500K	M8-Flanschstecker	798x23x17mm	390mA, 20W, LED-Abdeckung aus PMMA	0,5 m 1,0 m 3,0 m	1.680 lux 420 lux 105 lux

PL14 M 24V_{DC}

Nennspannung NennstromNennleistung

 $24 \; V_{DC}$

siehe Beschreibung siehe Beschreibung Gehäusematerial Aluminium Temperaturbereich -20 bis 50°C Schutzart IP67



						Lichttechnische Daten	
Artikel-Nr.	Gehäusefarbe	Lichtfarbe	Anschlussvariante	Abmessungen	Beschreibung	Abstand	Beleuchtungsstärke
8706689	silber	neutralweiß 5.000K	M8-Flanschstecker/ -Kupplung	289x28x14mm	215mA, 5W, LED-Abdeckung aus Einschei- ben-Sicherheitsglas, kaskadier- bar (max. 6 PL14M-IP67X3)	0,5 m 1,0 m	818 lux 215 lux
8706690	silber	neutralweiß 5.000K	M8-Flanschstecker/ -Kupplung	549x28x14mm	430mA, 11W, LED-Abdeckung aus Einschei- ben-Sicherheitsglas, kaskadier- bar (max. 3 PL14M-IP67X5)	0,5 m 1,0 m	1.470 lux 427 lux
8706691	silber	neutralweiß 5.000K	M8-Flanschstecker	809x28x14mm	655mA, 16W, LED-Abdeckung aus Einschei- ben-Sicherheitsglas	0,5 m 1,0 m	1.870 lux 613 lux