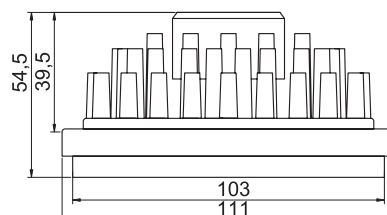


LED power 12V^(AC) 12V^(DC)



mit optischer Linse 10° with optical lens 10°

LED-Farbe LED-colour	Farbtemperatur colour temperature	Abmessungen dimensions	Anzahl LED LED quantity	min. Lichtstrom pro LED min. luminous flux per LED	Nennleistung rated power	Netzgerät power supply	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
neutralweiß neutral white	typ. 4100 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	145 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	10°	...-601-40
kaltweiß cool white	typ. 6300 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	145 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	10°	...-601-50
warmweiß warm white	typ. 3000 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	110 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	10°	...-601-70

mit optischer Linse 30° with optical lens 30°

LED-Farbe LED-colour	Farbtemperatur colour temperature	Abmessungen dimensions	Anzahl LED LED quantity	min. Lichtstrom pro LED min. luminous flux per LED	Nennleistung rated power	Netzgerät power supply	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
neutralweiß neutral white	typ. 4100 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	145 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	30°	...-602-40
kaltweiß cool white	typ. 6300 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	145 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	30°	...-602-50
warmweiß warm white	typ. 3000 k	Ø111 x H 54,5 mm	6	110 lm @ 700 mA	17,0 W	12 Vac/dc	30°	...-602-70

Auf Wunsch sind auch folgende Lichtfarben lieferbar: blau, rot, amber, grün.

ACHTUNG: Zum Betrieb mit 12 Vac (Wechselspannung) dürfen nur elektromagnetische Transformatoren verwendet werden.

On request the following LED-colours are also available: blue, red, amber, green.

ATTENTION: For operating with 12 Vac only electromagnetical transformers may be used.