

(Datum: 19.03.2024)

RGB-ST

50mm Einsatz 3x1W RGB

Maße: Durchm. 50mm / Höhe 25-30mm

LED Anzahl: 3 Stück à 1W

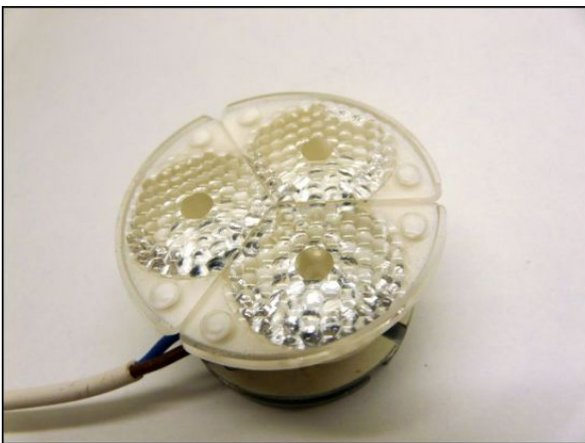
Anschluß: 350mA

Ausstrahlwinkel 6° / 45° wird geliefert-Standard.

Lumen: 100Lm

Leistung: 4,1W

Passende RGB Steuerung: AMUN-350 sowie RGB-350i-T



RGB-ST-9

Jede LED besitzt drei RGB Farben (Multicolor), also 3x 1,4W.

Maße: Durchm. 50mm / Höhe 55mm + 20mm für Luftzirkulation und Wärmeabfuhr berücksichtigen.

LED Anzahl: 3 Stück Edison LED

Anschluß: 12V DC

Ausstrahlwinkel 45°

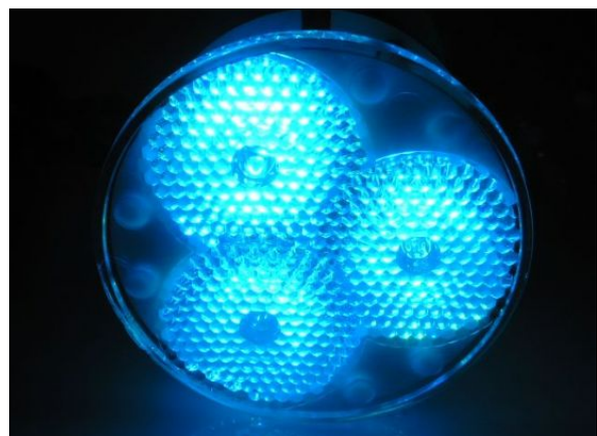
Lumen: ca. 300Lm

Leistungsaufnahme: 14W

Einsatz paßt in fast jeden herkömmlichen Niedervolteinbaustrahler.

Passende RGB Steuerung: AMUN-S sowie RGB-STRIPPE-T und alle anderen 12V Steuerungen

HINWEIS: NICHT IN GESCHLOSSENE STRAHLER EINBAUEN, DIE HITZE MUSS ABGEFÜHRT WERDEN KÖNNEN.



RGBW-ST-9

Jede LED besitzt drei RGB Farben mit jeweils einer weissen LED (Multicolor) 4x 1,4W.

Maße: Durchm. 50mm / Höhe 50mm + 20mm für Luftzirkulation zur Wärmeabfuhr berücksichtigen.

LED Anzahl: 3 Stück Edison RGB LED / Weiße LED: 5600K

Anschluß 12V DC / Ansteuerung gemeinsamer +.

Ausstrahlwinkel: 45°

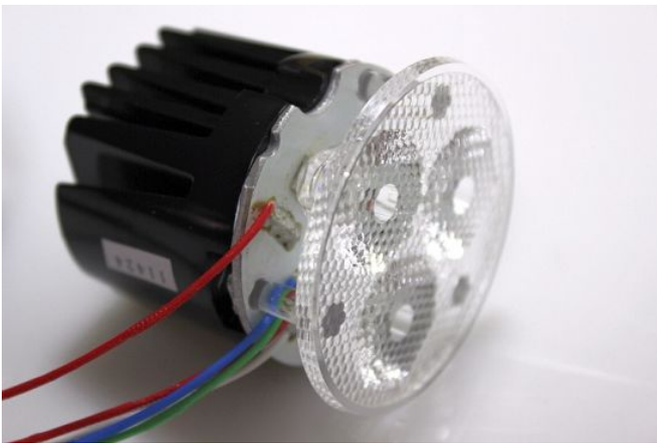
Leitungslänge 40cm

Einsatz paßt in fast jeden herkömmlichen Niedervolteinbaustrahler.

Passende RGBW Steuerung: SOBEK / ATON oder SCHU.

HINWEIS: NICHT IN GESCHLOSSENE STRAHLER EINBAUEN, DIE HITZE MUSS ABGEFÜHRT WERDEN KÖNNEN.

Preis per Stück



ST-ww2

Großer Kühlkörper für maximale Wärmeableitung

Maße: Durchm. 50mm / Höhe 42mm

LED Anzahl: 3 Stück à 1,2W Typ CREE: XP-E2

Anschluß: 12V DC

Ausstrahlwinkel 45°

Leistung: 5,4W / Lumen: 327Lm

Farbtemperatur: 2900K

Schutzart: IP20

