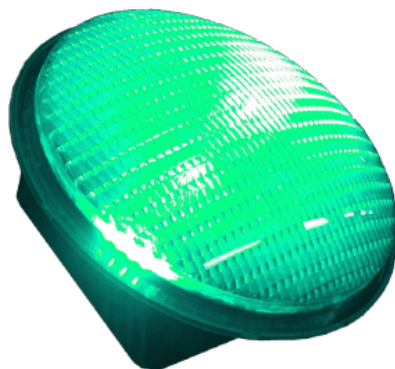


## Led module 210mm Groen



### Specificaties 42Vac

#### 210mm-42Vac:

Lichtsterkte	> 200 cd / 400 cd
Optische prestaties	<u>A3/1, W</u>
Uniformiteit van de luminantie	Beter dan 1:25
LED type	High flux
Fantom klasse	Klasse 5
Vermogensfactor	>0,9
Bedrijfsspanning	42Vac/31Vac 50HZ
Vermogen	10W/4W
EMC	Volgens EN 50293

Omgevingstemperatuur	Klasse A, B, C volgens EN 12368
Beschermingsklasse	Klasse 2 volgens EN 61140
Bescherming	IP65, volgens EN 60529
Slagvastheid	IR3, volgens EN60598-1
Materiaal	UV bestendig polycarbonaat
Gewicht	< 1.0kg
Afmeting	210mm x 117mm

## Specificaties 230Vac

### 210mm 230Vac:

Lichtsterkte	> 200 cd
Optische prestaties	<u>A2/1, W</u>
Uniformiteit van de luminantie	Beter dan 1:25
LED type	High flux
Fantom klasse	Klasse 5
Vermogensfactor	>0,9
Bedrijfsspanning	196-265Vac / 160V-180Vac, 50 HZ
Vermogen	10W
EMC	Volgens EN 50293
Omgevingstemperatuur	Klasse A, B, C volgens EN 12368
Beschermingsklasse	Klasse 2 volgens EN 61140
Bescherming	IP65, volgens EN 60529
Slagvastheid	IR3, volgens EN60598-1
Materiaal	UV bestendig polycarbonaat
Gewicht	< 1.0kg
Afmeting	210mm x 117mm

## Specificaties 12V / 24V

### 210mm 12/24V:

Lichtsterkte	> 200 cd
Optische prestaties	<u>A2/1, W</u>
Uniformiteit van de luminantie	beter dan 1:25
LED type	High flux
Fantom klasse	Klasse 5

Vermogensfactor	>0,9
Bedrijfsspanning 12V	12V DC (+10%; -15%)
Bedrijfsspanning 24V	24V AC/DC (+10%; -15%) 50HZ
Vermogen 12V	4W
Vermogen 24V	12W
EMC	Volgens EN 50293
Omgevingstemperatuur	Klasse A, B, C volgens EN 12368
Beschermingsklasse	Klasse 2 volgens EN 61140
Bescherming	IP65, volgens EN 60529
Slagvastheid	IR3, volgens EN60598-1
Materiaal	UV bestendig polycarbonaat
Gewicht	< 1.0kg
Afmeting	210mm x 117mm