## SENSOR FOTOCÉLULA 10A MAX ST302











#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Amperes	Max. 10A LED
Luz Ambiente	<5 Lux. ON > 50 Lux. OFF

## SENSOR FOTOCÉLULA 25A MAX ST303











#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Amperes	Max. 25A LED
Luz Ambiente	<5 Lux. ON > 50 Lux. OFF



**Lighting & Electrical**Distributors













TIf.: +351 252 615 273
E-mail: geral@gruporr.pt
Web: www.advance-rr.com
Morada: Rua A, Lote 7 - Árvore
4480-619ViladoConde-Portugal









# SENSORES MOVIMENTO | FOTOCÉLULA

## **SENSOR DE MOVIMENTO** INFRAVERMELHO | ENCASTRAR ST40A



## **SENSOR DE MOVIMENTO** INFRAVERMELHO | ENCASTRAR ST05C



## **SENSOR DE MOVIMENTO INFRAVERMELHO**



























#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 800W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (ajustável)

#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 2000W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (ajustável)

#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 800W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (aiustável)

## **SENSOR DE MOVIMENTO INFRAVERMELHO | ENCASTRAR** ST41H









240°

ÂNGULO

230V

VOLTAGEM

























20 4500





#### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 1200W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (ajustável)

REF.

27967

### Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 1200W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (ajustável)

#### Características Gerais Tampanatura da Trabalha

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Potência Máxima	Max. 1200W LED
Luz Ambiente	<3 - 2000LUX (ajustável)