



TRÍADE AN3500

Relé Fotocontrolador

TECNOWATT
I L U M I N A Ç Ã O



TRÍADE AN3500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



IP67 Consumo < 1,0W/h

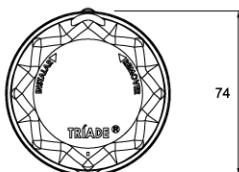
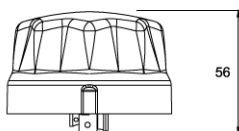
Liga: 10 a 15 lux
Desliga: até 30 lux

Referência
R4121253

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção
IP67

Material invólucro
Polipropileno azul



ACABAMENTO

Base

Polipropileno preto

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Tensão

105~305Vac (bivolt)

Frequência

50/60Hz

Proteção contra surto de tensão

10kV

Retardo no acionamento (liga/desliga)

5 segundos

Liga

10 a 15 lux

Desliga

Até 30 lux

Desliga/Liga

1,5 a 3

Ciclos de operação

10.000

Consumo próprio

< 1,0W/h

Modo de operação

LN_ Liga de noite

Modo de falha

FD_ Desligado

QUALIDADE E INSTALAÇÃO

Garantia

05 anos

Embalagem

Embalado em uma caixa de papelão reciclável para proteger o produto durante o transporte e armazenamento

Instalação

Coloque o sensor do relé fotoelétrico voltado para o sul. Caso haja incidência de iluminação artificial diretamente sobre o relé, reposicione-o para uma correta operação evitando o efeito pisca-pisca.