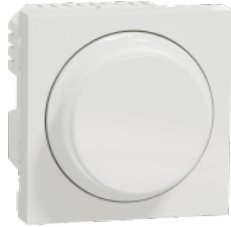


# Folha de dados do produto

Especificações



## Nova Unica - Regulador de luz rotativo Wiser - LED - Branco

NU351818

### Principal

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Compatibilidade gama          | Nova Unica         |
| Marca do produto              | Schneider Electric |
| Alcance                       | Nova Unica         |
| Número de modelo              | NH3516             |
| Tipo de produto ou componente | Regulador          |

### Complementar

|   |  |
|---|--|
| Apresentação do dispositivo                     | Mecanismo com placa central  |
| Aplicação do equipamento                        | Light control  |
| Tipo de regulador                               | Universal  |
| Controlo do regulador                           | Por pressão e rotativo   |
| Compatibilidade do produto                      | Para ser completado com chassis<br>Para ser completado com quadro Nova Unica   |
| Tipo de carga                                   | Lâmpada incandescente 14...200 Wem230 V CA<br>Lâmpada halogénea 14...150 Wem230 V CA<br>Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V CA transformador ferromagnético)<br>Lâmpada LED 7...100 VAem230 V CA Modo RC LED)<br>Lâmpada LED 7...20 VAem230 V CA Modo RC LED)<br>Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V CA transformador electrónico) |
| [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal | 230 V CA 50 Hz   |
| Consumo em espera                               | Max. 0.4 W   |
| Classificação do fusível associado              | 16 A   |
| Tipo de protecção                               | Protecção contra curtos-circuitos<br>Protecção contra sobreaquecimento<br>Protecção de sobrecarga automática   |
| Colour  | branco RAL 9003)   |
| Acabamento de superfície                        | Brilhante  |
| Número de módulos                               | 2 módulos  |
| Sinalização local                               | Indicação de programação 1 LED verde / vermelho)   |
| Número de saídas                                | 1  |
| Tipo de controlo                                | Controle local controlo de regulação cima/baixo<br>Controle local detecção automática da carga<br>Controlo remoto por botões de pressão auxiliares comutação ligado/desligado<br>Controlo remoto por botões de pressão auxiliares controlo de regulação cima/baixo<br>Controlo remoto comutação ligado/desligado                                 |

Controlo remoto controlo de regulação cima/baixo  
 Controle local comutação ligado/desligado  
 Controlo remoto programação de dispositivo  
 Controle local início suave

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome do software</b>                         | App Wiser controlo de amplitude de regulador de luz<br>App Wiser controlo de sobrecurso<br>App Wiser programação de ajuste de tempo<br>App Wiser activar o modo temporizador<br>App Wiser gestão do modo de regulação de luz<br>App Wiser activar a luminosidade/função de memória de interruptor ligado<br>App Wiser activar o modo de temporizador/ tempo de sobrecurso<br>App Wiser actualização do firmware de dispositivo<br>App Wiser controlo de carga<br>App Wiser Defina o estado LED<br>App Wiser gestão das configurações de activação<br>App Wiser alteração de dia de semana<br>App Wiser função astro<br>App Wiser função aleatória<br>App Wiser activar a função acordar |
| <b>Amplitude de atraso de tempo</b>             | 1 s...24 h sobrecurso)  |
| <b>Número máximo de dispositivos conectados</b> | Bluetooth <15 dispositivo inteligente)<br>Bluetooth <10 dispositivo Wiser)<br>Bluetooth <10 troca multicaminho entre dispositivos emparelhados)   |
| <b>Tipo de rede de comunicação</b>              | Sem fios 2,4 GHz), 2,5 mW   |
| <b>Requisitos do sistema</b>                    | Android 5.1 ou mais recente App Wiser<br>Apple iOS 10.3 ou mais recente App Wiser<br>Bluetooth 4.1 ou mais recente Bluetooth<br>Wiser Home Touch Controlo de Casa Wiser   |
| <b>Auxiliares ligados</b>                       | Número ilimitado de botões de pressão, distância: 50 m  |
| <b>Equipamento fornecido</b>                    | Manual do utilizador  |
| <b>Configuração de cablagem</b>                 | Sem neutro  |
| <b>Ligações - terminais</b>                     | Terminal de parafuso  |
| <b>Número de terminais de loop</b>              | 2   |
| <b>Capacidade de conexão</b>                    | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> para sólido ou flexível cabo(s)<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> para entrançado sólido cabo(s)   |
| <b>Forma da cabeça do parafuso</b>              | Pozidriv No 1 e combi   |
| <b>Binário de aperto</b>                        | 0,5 N.m   |
| <b>Material</b>                                 | PC (policarbonato) GF10 FR embalagem<br>Metal terminais<br>PA (polyamide) 6 GF20 FR espelho   |
| <b>Suporte de montagem</b>                      | Parede  |
| <b>Montagem do dispositivo</b>                  | Encastrado  |
| <b>Modo de fixação</b>                          | Por parafusos   |
| <b>Tipo de instalação</b>                       | Instalação interior   |
| <b>Quantidade por conjunto</b>                  | 1 cartão  |
| <b>Profundidade incorporada</b>                 | 29 mm   |
| <b>Profundidade</b>                             | 48 mm   |
| <b>Largura</b>                                  | 45 mm   |
| <b>Altura</b>                                   | 45 mm   |
| <b>Peso net</b>                                 | 0,129 kg  |
| <b>Resistência aos agentes químicos</b>         | Resistente ao alcóol (70 %)<br>Resistente ao alcóol (96 %)<br>Resistente ao ácido A-Lácteo<br>Resistente ao amónio quaternário diluído<br>Resistente a lixívia diluída<br>Resistente ao amónio diluído<br>Resistente a água com sabão<br>Resistente a limpa-vidros<br>Resistente a água oxigenada 10 volumes<br>Resistente ao hexano  |

## Ambiente

|  |   |
|--|---|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 5...40 °C   |
| Temperatura ambiente para armazenamento    | 5...40 °C   |
| Grau de protecção IP                       | IP21<br>IP21 com marcação em partes visíveis  |
| Grau de protecção IK                       | IK04  |
| Característica ambiental                   | Acetona<br>Líquido de limpeza de janelas<br>Óleo<br>Lixívia<br>Resistente a UV<br>Álcool<br>Sabão líquido<br>Gasolina |
| Normas                                     | EN 60669-2-1<br>EN 300-328<br>EN 301-489-17<br>EN 60730-2-7   |
| Directivas                                 | 2014/35/EU - directiva de baixa pressão<br>2014/30/EU - compatibilidade electromagnética                              |
| Certificações do produto                   | NEMKO<br>VDE<br>FIMKO<br>CE<br>EAC<br>NF<br>SEMKO   |

## Unidades de embalagem

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Unidade de pacote tipo 1       | PCE      |
| Numero de unidades por emb.    | 1        |
| Peso da embalagem (Lbs)        | 133 g    |
| Pacote 1 Altura                | 7,7 cm   |
| Pacote 1 largura               | 9,5 cm   |
| Pacote 1 Comprimento           | 9,5 cm   |
| Unidade de pacote tipo 2       | S03      |
| Número de unidades no pacote 2 | 27       |
| Peso do pacote 2               | 4,032 kg |
| Pacote 2 Altura                | 30 cm    |
| Largura do pacote 2            | 30 cm    |
| Comprimento do pacote 2        | 40 cm    |

## Sustentabilidade da oferta

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium   |
| Regulamento REACH              | <a href="#">Declaração REACH</a>  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conforme<br><a href="#">Declaração RoHS da EU</a>   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>   |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declaração RoHS China</a><br>Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação. |

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Divulgação Ambiental</b>    | <a href="#">Perfil ambiental do produto</a>         |
| <b>Perfil de Circularidade</b> | <a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a> |

---

## **Garantia contractual**

---

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Garantia</b> | 24 meses |
|-----------------|----------|

---