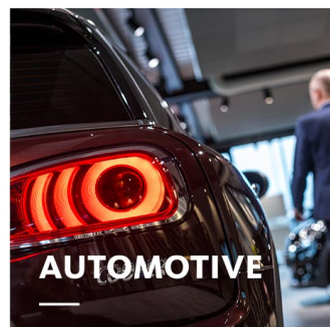
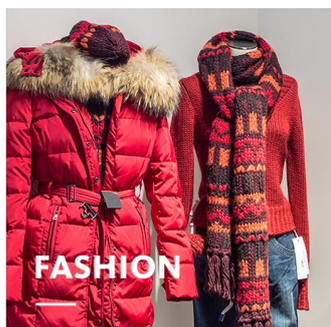




# SISTEMA COMPACT

SYSTEMA

Compacto y flexible así es el sistema de iluminación modular SISTEMA COMPACT que convence gracias al montaje sin herramientas de todos sus elementos, desde el marco hasta el módulo de iluminación. El foco rectangular encaja perfectamente en un concepto de tienda moderno.

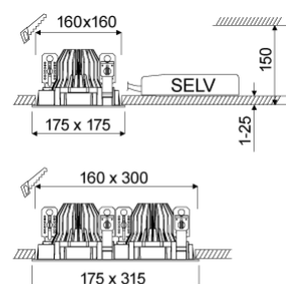


# SISTEMA COMPACT

# oktalite

[www.oktalite.com/sistema-compact-s](http://www.oktalite.com/sistema-compact-s)

|                             |                                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione                 | Systema                                                                                                                  |
| Área de aplicación          | iluminación básica y de mercancías, iluminación de acento                                                                |
| Fijación                    | Sujeción por muelle                                                                                                      |
| Grosor de techo             | 1 - 25 mm                                                                                                                |
| Luminotecnia                | LED                                                                                                                      |
| Clase de flujo luminoso LED | 2000 lm - 4000 lm                                                                                                        |
| Color de luz Blanco         | 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3100 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K                                      |
| Refrigeración               | pasiva                                                                                                                   |
| Unidad de alimentación      | Controlador (de dispositivo) separado                                                                                    |
| Color de la luminaria       | RAL 9005 negro intenso<br>RAL 9006 aluminio blanco<br>RAL 9016 blanco tráfico<br>Otros colores disponibles bajo petición |
| Superficie                  | Lacada en polvo ligeramente rugoso                                                                                       |
| Tensión nominal             | 220 - 240 V, 50/60Hz                                                                                                     |
| Sistema de control          | a petición del cliente                                                                                                   |
| Peso                        | 1 módulo = approx. 1,2 kg, 2 módulos = approx. 2,4 kg                                                                    |



## Componentes

-  Marcos de luminaria
-  Carcasa de la luminaria
-  Óptica
-  Unidad de alimentación

## Marcas de certificación



Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20

**SISTEMA COMPACT****oktalite**

| Denominación        | Módulos   | Fijación             | N.º de pedido |          |          |
|---------------------|-----------|----------------------|---------------|----------|----------|
|                     |           |                      | blanco        | plata    | negro    |
| Marcos de luminaria | 1 módulo  | fijación por resorte | 10124792      | 10124793 | 10124794 |
| Marcos de luminaria | 2 módulos | fijación por resorte | 10124795      | 10124796 | 10124797 |

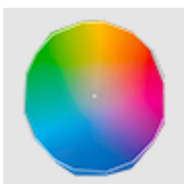


## Carcasa de la luminaria - LED

| Referencia    | Clase de flujo luminoso LED | Color de luz              | CRI R <sub>a</sub> | Rendimiento* | Potencia del sistema | N.º de pedido |          |          |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------|----------------------|---------------|----------|----------|
|               |                             |                           |                    |              |                      | blanco        | plata    | negro    |
| Módulo cardán | 2000 lm                     | 3000 K - Efficient White  | 94                 | 2000 lm      | 17 W                 | 10188384      | 10188385 | 10188386 |
| Módulo cardán | 2000 lm                     | 3100 K - Brilliant Colour | 97                 | 1880 lm      | 21 W                 | 10188393      | 10188394 | 10188395 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 2700 K                    | 81                 | 2835 lm      | 23 W                 | 10188378      | 10188379 | 10188380 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 3000 K                    | 83                 | 2950 lm      | 23 W                 | 10188381      | 10188382 | 10188383 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 3500 K                    | 85                 | 3010 lm      | 23 W                 | 10188387      | 10188388 | 10188389 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 4000 K                    | 83                 | 3070 lm      | 23 W                 | 10188390      | 10188391 | 10188392 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 3000 K - Efficient White  | 94                 | 2905 lm      | 27 W                 | 10188384      | 10188385 | 10188386 |
| Módulo cardán | 3000 lm                     | 3100 K - Brilliant Colour | 97                 | 2800 lm      | 35 W                 | 10188393      | 10188394 | 10188395 |
| Módulo cardán | 4000 lm                     | 2700 K                    | 81                 | 3580 lm      | 31 W                 | 10188378      | 10188379 | 10188380 |
| Módulo cardán | 4000 lm                     | 3000 K                    | 83                 | 3730 lm      | 31 W                 | 10188381      | 10188382 | 10188383 |
| Módulo cardán | 4000 lm                     | 3500 K                    | 85                 | 3805 lm      | 31 W                 | 10188387      | 10188388 | 10188389 |
| Módulo cardán | 4000 lm                     | 4000 K                    | 83                 | 3875 lm      | 31 W                 | 10188390      | 10188391 | 10188392 |
| Módulo cardán | 4000 lm                     | 3000 K - Efficient White  | 94                 | 3685 lm      | 37 W                 | 10188384      | 10188385 | 10188386 |

\* Base sistema de regulación de flujo luminoso es un reflector Medium Flood.

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Efficient White:  $R_s = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$



Brilliant Colour:  $R_s = 94$ ,  $R_f = 95$ ,  $R_g = 104$

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente ( $t_a$ ) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de  $\pm$  10% Min CRI Ra:  $>80$  /  $>90$  · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Óptica - LED

# Óptica CARDANMODUL - LED

(Módulo cardán)

# oktalite

Óptica reflectores de facetas 3D

Tipo Reflector intercambiable

| Ángulo apertura haz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                |                | Cristal      | LOR         | N.º de pedido  |                |          |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------|----|------|------|---|----|------|-----|---|----|-----|-----|--|-----|------|----------|----------|----------|
| Spot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |                |                |              |             | blanco         | plata          | negro    |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
| <b>Sistema Compact - SP</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5853</td> <td>2896</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>51</td> <td>1463</td> <td>724</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>77</td> <td>650</td> <td>322</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m]     | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 26 | 5853 | 2896 | 2 | 51 | 1463 | 724 | 3 | 77 | 650 | 322 |  | sin | 86 % | 10195747 | 10195748 | 10195749 |
| Höhe [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 26          | 5853           | 2896           |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 51          | 1463           | 724            |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 77          | 650            | 322            |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                |                | transparente | 82 %        | 10195756       | 10195757       | 10195758 |    |      |      |   |    |      |     |   |    |     |     |  |     |      |          |          |          |

| Ángulo apertura haz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                |                | Cristal      | LOR         | N.º de pedido  |                |          |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------|----|------|------|---|----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|------|----------|----------|----------|
| Medium Flood                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                |                |              |             | blanco         | plata          | negro    |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
| <b>Sistema Compact - MF</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>46</td> <td>2805</td> <td>1308</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>92</td> <td>701</td> <td>327</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>137</td> <td>312</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m]     | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 46 | 2805 | 1308 | 2 | 92 | 701 | 327 | 3 | 137 | 312 | 145 |  | sin | 87 % | 10195750 | 10195751 | 10195752 |
| Höhe [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 46          | 2805           | 1308           |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 92          | 701            | 327            |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 137         | 312            | 145            |              |             |                |                |          |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                |                | transparente | 83 %        | 10195759       | 10195760       | 10195761 |    |      |      |   |    |     |     |   |     |     |     |  |     |      |          |          |          |

| Ángulo apertura haz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |                |                | Cristal      | LOR         | N.º de pedido  |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------|----|------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|--|-----|------|----------|----------|----------|
| Flood                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |                |                |              |             | blanco         | plata          | negro    |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| <b>Sistema Compact - FL</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1966</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>492</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>218</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m]     | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 66 | 1966 | 850 | 2 | 132 | 492 | 212 | 3 | 197 | 218 | 94 |  | sin | 86 % | 10195753 | 10195754 | 10195755 |
| Höhe [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 66          | 1966           | 850            |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 132         | 492            | 212            |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 197         | 218            | 94             |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |                |                | transparente | 82 %        | 10195762       | 10195763       | 10195764 |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Óptica - LED

# Óptica CARDANMODUL - LED

(Módulo cardán)

# oktalite

Óptica reflectores de facetas 3D

Tipo Reflector intercambiable

| Ángulo apertura haz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                |                | Cristal      | LOR         | N.º de pedido  |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------|----|------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|--|-----|------|----------|----------|----------|
| Wide Flood                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                |                |              |             | blanco         | plata          | negro    |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| <b>Sistema Compact - WFL</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>84</td> <td>1506</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>169</td> <td>376</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>253</td> <td>167</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m]     | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 84 | 1506 | 590 | 2 | 169 | 376 | 148 | 3 | 253 | 167 | 66 |  | sin | 86 % | 10195767 | 10195768 | 10195769 |
| Höhe [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 84          | 1506           | 590            |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 169         | 376            | 148            |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 253         | 167            | 66             |              |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                |                | transparente | 82 %        | 10195773       | 10195774       | 10195775 |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |

| Ángulo apertura haz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                |                | Cristal      | LOR         | N.º de pedido  |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------|-----|------|-----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|------|----------|----------|----------|
| Very Wide Flood                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                |                |              |             | blanco         | plata          | negro    |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| <b>Sistema Compact - VFL</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>114</td> <td>1064</td> <td>349</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>228</td> <td>266</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>342</td> <td>118</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m]     | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 114 | 1064 | 349 | 2 | 228 | 266 | 87 | 3 | 342 | 118 | 39 |  | sin | 86 % | 10195770 | 10195771 | 10195772 |
| Höhe [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |              |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 114         | 1064           | 349            |              |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 228         | 266            | 87             |              |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 342         | 118            | 39             |              |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                |                | transparente | 82 %        | 10195776       | 10195777       | 10195778 |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |          |          |          |

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Unidad de alimentación - LED

## Controlador (de dispositivo)

# oktalite

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Versión                       | Balasto electrónico independiente |
| Tipo de conexión              | Lista para su conexión            |
| conexión a la red             | GST 18i3                          |
| Longitud del cable secundario | 400 mm                            |
| Tensión nominal               | 220 - 240 V, 50/60Hz              |
| protección                    | IP20                              |
| clase de protección           | I, II                             |
| Sistema de control            | a petición del cliente            |
| Luminotecnía                  | LED                               |

| Luminotecnía | Conexión de la luminaria | Corriente de salida | Potencia del sistema | máx. luminarias B16 | N.º de pedido |
|--------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| LED          | RNV                      | 450 mA              | 17 W                 | 43                  | 10265222      |
| LED          | RNV                      | 550 mA              | 21 W                 | 27                  | 10264893      |
| LED          | RNV                      | 600 mA              | 23 W                 | 27                  | 10264894      |
| LED          | RNV                      | 700 mA              | 27 W                 | 27                  | 10265223      |
| LED          | RNV                      | 800 mA              | 31 W                 | 25                  | 10211954      |
| LED          | RNV                      | 900 mA              | 35 W                 | 25                  | 10211956      |
| LED          | RNV                      | 950 mA              | 37 W                 | 25                  | 10211957      |

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20