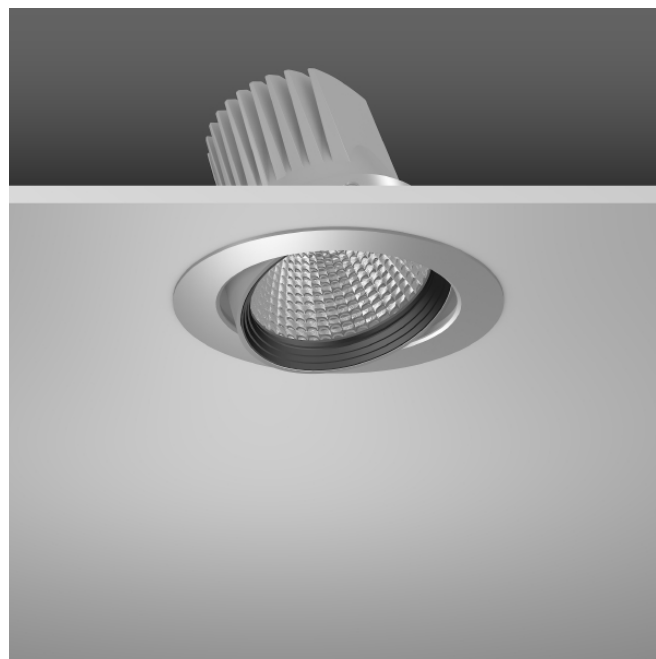
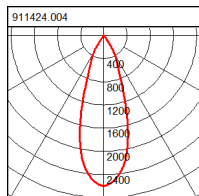
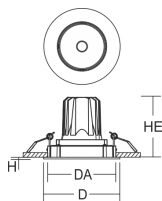


# Rondos Maxi

911424.004 | Downlights orientables

Downlights orientables  
4051859414407  
LED  
D 178, H 3



Downlights orientables Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente ± 35°. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico con reflector de MIRO-SILVER de una reflexión total de luz de 98%, altamente eficaz. Se puede sustituir sin herramientas. Luz exenta de rayos ultravioletas e infrarrojos. Montaje sin herramientas mediante fijación por muelles. Incl. convertidor externo con conector. Línea de conexión 600 mm. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico Accesorios que se pueden montar sin herramienta: reflectores y lentes intercambiables, panel antideslumbrante, difusor transparente o mate, anillo blanco.

## Colour

Color color plateado

## Medidas y pesos

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Diámetro D                  | 178 mm                 |
| Altura H                    | 3 mm                   |
| Diámetro de instalación DA  | 168 mm                 |
| Altura de la instalación HE | 140 mm                 |
| Espesor de techo S          | 1-20 mm                |
| Dimensiones                 | L 156 x B 43 x H 30 mm |
| Peso                        | 1,12 kg                |

## Lámpara 1

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Lámparas                           | LED               |
| Temperatura de color               | 3000K             |
| CRI                                | 85                |
| Tolerancia cromática (McAdam)      | 2                 |
| Vida útil                          | 50000 h (L90/B10) |
| Seguridad fotobiológica (EN 62471) | Grupo de riesgo 1 |

## Técnica de iluminación

|   |          |
|---|----------|
| Temperatura de color                    | 3.000 K  |
| Flujo luminoso nominal                  | 2.900 lm |
| Índice de deslumbramiento UGR (4H 8H) 1 | 13,8     |
| Ángulo de haz                           | 34°      |

## Electrotecnia

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Equipo                                     | Convertidor              |
| Tensión                                    | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Luminarias en fusible B10A                 | 21                       |
| Luminarias en fusible B16A                 | 34                       |
| Luminarias en fusible C10A                 | 35                       |
| Luminarias en fusible C16A                 | 57                       |
| Corriente de encendido / Hora de encendido | 4.5 A / 65 µs            |
| Corriente de rizado / llamarada            | 4 %                      |
| Potencia del sistema                       | 24 W                     |
| Rendimiento de la luminaria                | 121 lm/W                 |
| Factor de potencia                         | 0,88                     |

## Autorizaciones

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tipo de Protección                                       | IP 20               |
| Clase de Protección                                      | II                  |
| Test de Filamento  | 650°C - 30 segundos |
| Protección contra golpes                                 | IK06 (1 Joule)      |
| Marcas de seguridad                                      | signo F             |
| ULOR   | 0                   |
| Marca comercial  | CE                  |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                            | 100 100 100 100 100 |
| Clase de eficiencia energética lámparas LED              | A++                 |
| Clase de eficiencia energética de la lámpara incorporada | A++                 |

# Rondos Maxi

911424.004 | Downlights orientables



## Accesorios

|            |   |
|------------|---|
| 982373.003 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Lente intensiva 12°  |
| 982373.013 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Lente intermedia 29°   |
| 982373.023 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Lente extensiva 41°  |
| 982375.003 | Celosía de panal para<br>antideslumbramiento<br>D 111, H 3<br>Celosía en forma de panal Maxi                            |
| 982374.000 | Difusor<br>D 111, H 3<br>Difusor: vidrio de seguridad claro   |
| 982374.010 | Difusor<br>D 111, H 3<br>Difusor: vidrio de seguridad<br>satinado   |
| 982422.002 | Anillos de material sintético de<br>recambio<br>D 118, H 33<br>Anillo de material sintético blanco<br>para la lente     |
| 982372.003 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Reflector intensivo 10°  |
| 982372.013 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Reflector intermedio 20°   |
| 982372.023 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Reflector extensivo 34°  |
| 982372.033 | Sistemas ópticos de recambio<br>D 118, H 83<br>Reflector súper extensivo 63°  |
| 982420.002 | Anillos de material sintético de<br>recambio<br>D 118, H 20<br>Anillo de material sintético blanco<br>para el reflector |