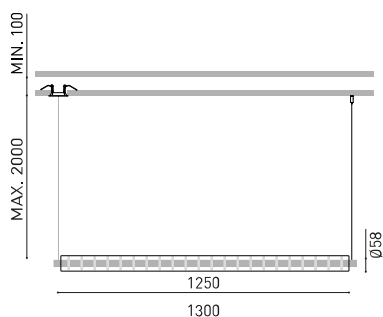




## DIMENSIONES



## PREMIOS



reddot winner 2023  
lighting design

archiproducts  
AWARDS  
WINNER

|            |  |
|------------|--|
| Nombre     | LOOP 1300 3000K WT                             |
| Referencia | A4731011WT                                     |
| Color      | Textured white - Other colours, please consult |
| Color Base | Textured white                                 |
| RAL        | 9016   |
| Categoría  | SUSPENSION                                     |

## PRODUCTO

|            |  |
|------------|--|
| Nombre     | LOOP 1300 3000K WT                             |
| Referencia | A4731011WT                                     |
| Color      | Textured white - Other colours, please consult |
| Color Base | Textured white                                 |
| RAL        | 9016   |
| Categoría  | SUSPENSION                                     |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo                             | LED              |
| Flujo Luminoso                   | 3060 lm          |
| Temperatura de color             | 3000 K           |
| Estabilidad cromática            | MacAdam Step 3   |
| Índice de reproducción cromática | CRI>90           |
| Potencia                         | 26,5 W           |
| Corriente                        | 700 mA           |
| Eficacia                         | 115 lm/W         |
| Horas de Vida del LED            | L90B10 >102.000h |

## FUENTE DE LUZ

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo                             | LED              |
| Flujo Luminoso                   | 3060 lm          |
| Temperatura de color             | 3000 K           |
| Estabilidad cromática            | MacAdam Step 3   |
| Índice de reproducción cromática | CRI>90           |
| Potencia                         | 26,5 W           |
| Corriente                        | 700 mA           |
| Eficacia                         | 115 lm/W         |
| Horas de Vida del LED            | L90B10 >102.000h |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Eficiencia Lumínica   | 38%  |
| Ángulo del haz de luz | 110° |

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Eficiencia Lumínica   | 38%  |
| Ángulo del haz de luz | 110° |

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Driver                       | Included                           |
| Potencia del sistema         | 29,78 W                            |
| Tensión                      | 220V/240V                          |
| Frecuencia                   | 50/60 Hz                           |
| Regulación                   | No Dim - Other DIM, please consult |
| Clase de seguridad eléctrica | <input type="checkbox"/>           |

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Driver               | Included                           |
| Potencia del sistema | 29,78 W                            |
| Tensión              | 220V/240V                          |
| Frecuencia           | 50/60 Hz                           |
| Regulación           | No Dim - Other DIM, please consult |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Estanqueidad                | IP20  |
| Control inalámbrico         | Please Consult                                  |
| Medidas de empotramiento    | Ø62 mm  |
| Longitud del cable          | Max. 2 m  |
| Tensor de regulación rápida | No  |
| Peso                        | 3100 g  |
| Peso con embalaje           | 5100 g  |
| Dimensiones embalaje        | Ø127 x 1645 mm                                  |
| Unidades por embalaje       | 1   |
| Materiales                  | Optical glass / Optical Polymethyl Methacrylate |

## OTROS DATOS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Estanqueidad                | IP20  |
| Control inalámbrico         | Please Consult                                  |
| Medidas de empotramiento    | Ø62 mm  |
| Longitud del cable          | Max. 2 m  |
| Tensor de regulación rápida | No  |
| Peso                        | 3100 g  |
| Peso con embalaje           | 5100 g  |
| Dimensiones embalaje        | Ø127 x 1645 mm                                  |
| Unidades por embalaje       | 1   |
| Materiales                  | Optical glass / Optical Polymethyl Methacrylate |



Daring and fanciful, Loop appeals to industrial lyricism with a design inspired by electrical insulators. The protagonist of the decoration, its body is a sequence of light disks with an aluminium interior. It's adorned by a suspended glass cylinder that acts as a fastflowing, controlled source of projected light.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

