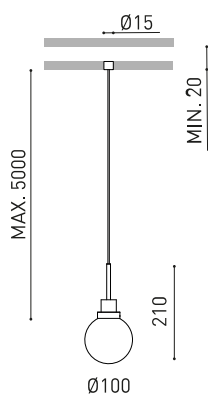




## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

WIRE TRIMLESS ACCESSORY  
(INCLUDED)

CORD ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

## PREMIOS

red dot winner 2021  
lighting designSHORTLIST  
2021Bronze Delta  
ADI Awards 2022PRODUCT DESIGN  
AWARDS 2022

## PRODUCTO

Nombre	ALASKA BIG WIRE TRIMLESS 5M DIM DALI 3000K N
Referencia	A4552121N
Color	Negro - Otros colores, consultar
RAL	Color en masa similar a RAL 9005
Categoría	SUSPENSION

## FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1100 lm
Temperatura de color	3000 K - Otros K, consultar
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	8,4 W
Corriente	500 mA
Eficacia	131 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 60.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	37%
Ángulo del haz de luz	44°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Remoto
Potencia del sistema	11,05 W
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	□

## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Longitud del cable	Max. 5 m
Tensor de regulación rápida	No
Peso	1535 g
Peso con embalaje	1885 g
Dimensiones embalaje	413 x 172 x 127 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Óptico



Alaska es la reinterpretación contemporánea a través de la tecnología y el diseño de la clásica bombilla de filamento incandescente. Alaska está formada por una esfera de vidrio óptico macizo que refiere simbólicamente al bulbo de cristal de la bombilla tradicional. Su cuerpo compacto es una pieza única que se tornea y se pule manualmente como una obra de joyería. Cada una de las luminarias está elaborada artesanalmente y adquiere, con ello, el valor de una obra decorativa irrepetible.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO





PRODUCT	
Model	Cord Accessory
Reference	02230000N
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

## DIMENSIONAL DRAWING





INSTALLATION GUIDE

[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)



## PRODUCT

Model	Trimless Tool <b>D20 X D52 MM</b>
Reference	A478-00-01
Category	Accessories





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

