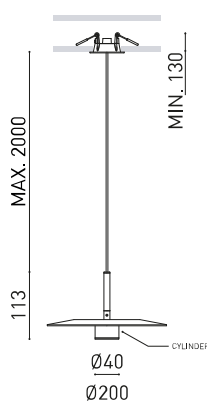




### Dimensiones



### Accesorios



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

### PRODUCTO

Nombre	ZENIT 2700K WT
Referencia	A5640010WT
Color	Blanco Texturado
Color Base	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SUSPENSION

### FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo luminoso	Up:610 - Down:520 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	8 W
Corriente	200 mA
Eficacia	141 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 >55.000h
Eficiencia energética	Up: D - Down: F

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia luminica	86%
Ángulo del haz de luz	Up:101° - Down:34°

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	9,54 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

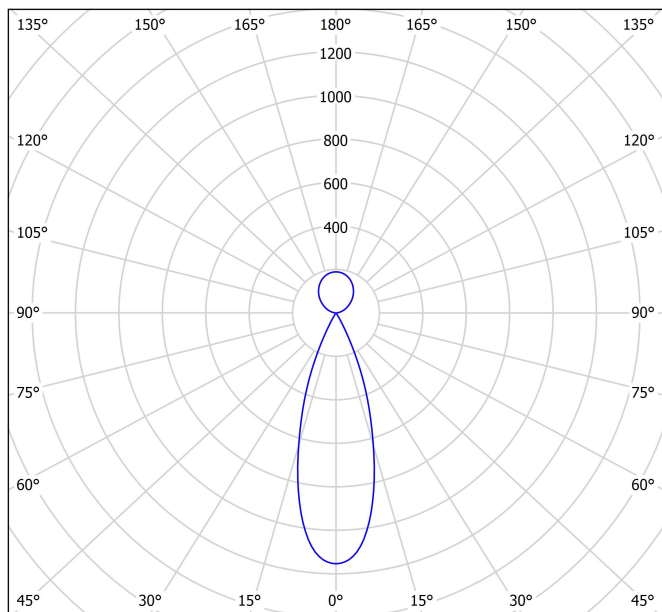
### OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	Ø50 mm
Longitud del cable	Max. 2 m
Tensor de regulación rapida	No
Peso	718 g
Peso con embalaje	968 g
Dimensiones embalaje	280 x 235 x 136 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Sencillez y sofisticación se aúnan en la luminaria de suspensión Zenit, diseñada por el arquitecto italiano Rocco Este. A través de una luz indirecta envolvente y una luz puntual precisa, Zenit busca iluminar espacios de doble altura, convirtiendo su nombre en una gran oda a la verticalidad. Su geometría circular incorpora una luz indirecta meticulosamente integrada en la parte superior de la luminaria, al mismo tiempo que su downlight ofrece un punto de luz de gran potencia lumínica en la parte inferior. Una combinación idónea para crear una atmósfera funcional y acogedora al mismo tiempo.

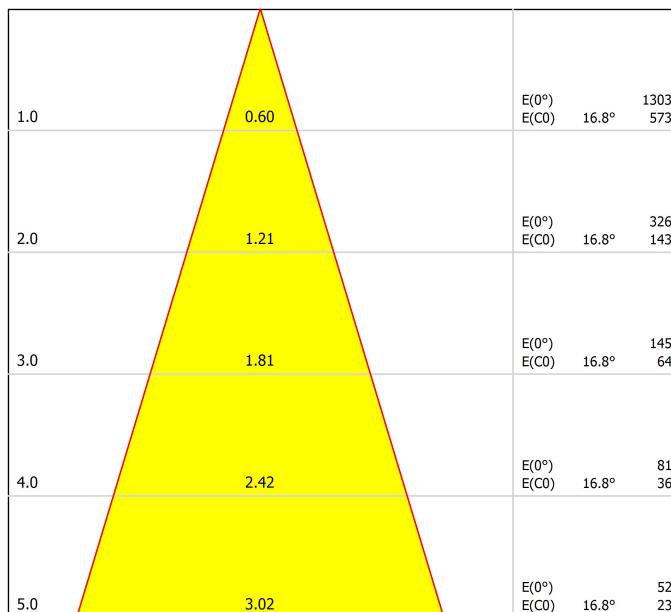
Diagrama polar



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 86\%$

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m]  
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 33.6°)

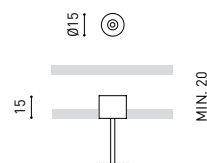
Illuminance [lx]



	PRODUCT
Model	Coaxial Trimless
Reference	A023-00-03-   W   N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input checked="" type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories



## Dimmensional drawing



### Accesorio para cable trimless

Wire Trimless Accessory es una colección de accesorios que permiten instalar los tensores y cables de las luminarias de suspensión de Arkoslight directamente desde el techo, sin ningún florón ni anclaje visto. Se logra así una aplicación minimalista y visualmente limpia en el espacio.

Con los Wire Trimless Accessory los elementos adyacentes al techo del producto estándar (florones, anclajes, cajas de driver...) se esconden a través de una simple aplicación de empotramiento.

Wire Trimless Accessory reduce el peso visual de la instalación y genera una estética extremadamente minimalista. Los cables nacen desde el material en el techo como parte de la estructura. Este detalle genera una disposición mucho más pura y esencial, especialmente, en composiciones de varias unidades.



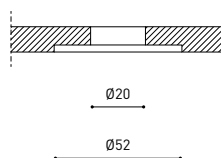
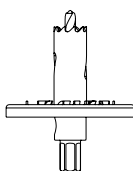
INSTALLATION GUIDE

[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 de 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

