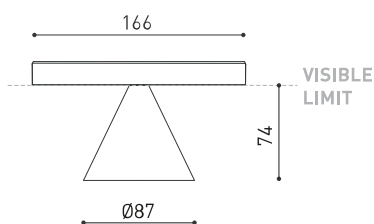




#### DIMENSIONES



#### ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED



TRACK 48V OPTIONS

#### Nombre

#### PRODUCTO

WIZ 48V SHORT DIM DALI 2700K NTW

#### Referencia

A4650210NTW-S

#### Color

Negro Texturado - Carril Blanco

#### RAL

9005

#### Categoría

TRACKLIGHTS

#### Tipo

LED

#### Flujo Luminoso

1470 lm

#### Temperatura de color

2700 K

#### Estabilidad cromática

MacAdam Step 2

#### Índice de reproducción cromática

CRI &gt; 90

#### Potencia

12,4 W

#### Corriente

350 mA

#### Eficacia

119 lm/W

#### Horas de Vida del LED

L90B10 &gt; 55.000h

#### FUENTE DE LUZ

#### Eficiencia Luminica

86%

#### Ángulo del haz de luz

38°

#### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

#### Driver

Incluido

#### Potencia del sistema

13,22 W

#### Tensión

48Vdc

#### Regulación

DALI - Otros DIM, consultar

#### Clase de seguridad eléctrica

II

#### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

#### Estanqueidad

IP20

#### Control inalámbrico

Consultar

#### Tipo de carril

Track 48V

#### Peso

150 g

#### Peso con embalaje

270 g

#### Dimensiones embalaje

206 x 150 x 105 mm

#### Unidades por embalaje

1

#### Materiales

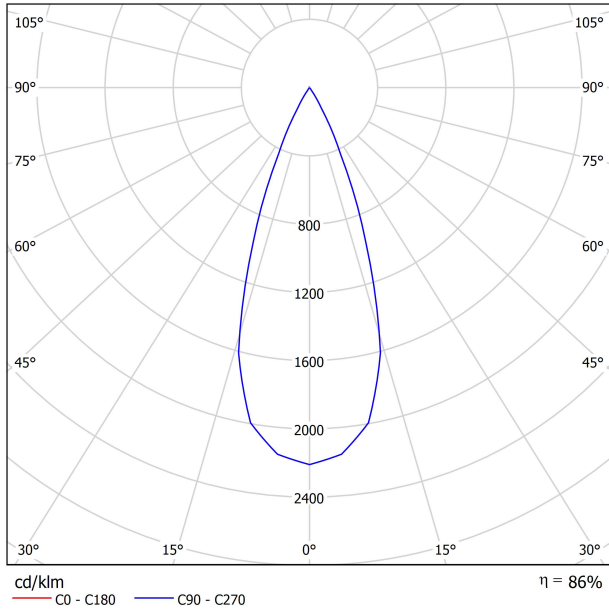
Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

#### OTROS DATOS

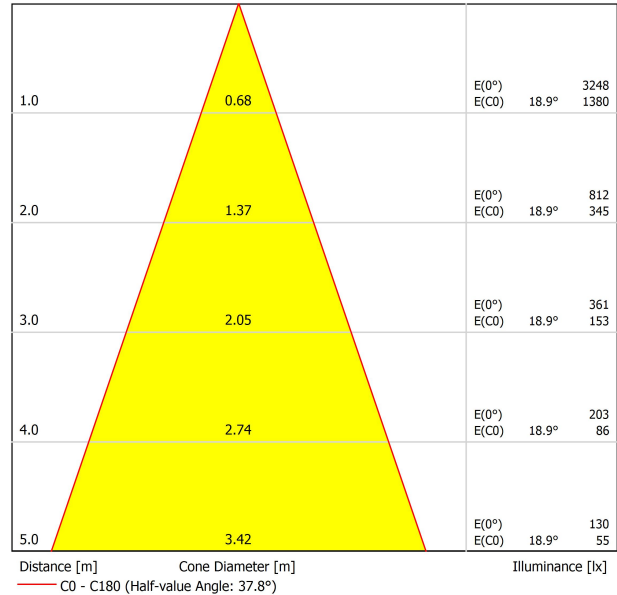


El downlight Wiz 48V incorpora el efecto «The Invisible Black» al sistema Track. Su ideación parte de la geometría cónica para ser efectivo en su función y armonioso en su apariencia acrobata.

DIAGRAMA POLAR



### DIAGRAMA CÓNICO



## UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X      Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-18.7	-18.1	-18.5	-17.9	-17.7	-18.7	-18.1	-18.5	-17.9	-17.7
	3H	-15.1	-14.5	-14.8	-14.3	-14.1	-15.1	-14.5	-14.8	-14.3	-14.1
	4H	-12.8	-12.3	-12.5	-12.1	-11.8	-12.8	-12.3	-12.5	-12.1	-11.8
	6H	-11.1	-10.6	-10.8	-10.3	-10.0	-11.1	-10.6	-10.8	-10.3	-10.0
	8H	-10.0	-9.5	-9.7	-9.2	-8.9	-10.0	-9.5	-9.7	-9.2	-8.9
	12H	-8.4	-7.9	-8.0	-7.6	-7.3	-8.4	-7.9	-8.0	-7.6	-7.3
4H	2H	-17.9	-17.4	-17.6	-17.1	-16.8	-17.9	-17.4	-17.6	-17.1	-16.8
	3H	-13.7	-13.3	-13.4	-13.0	-12.6	-13.7	-13.3	-13.4	-13.0	-12.6
	4H	-11.3	-10.9	-10.9	-10.6	-10.2	-11.3	-10.9	-10.9	-10.6	-10.2
	6H	-9.5	-9.1	-9.1	-8.8	-8.4	-9.5	-9.1	-9.1	-8.8	-8.4
	8H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.2	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.2
	12H	-6.5	-6.2	-6.0	-5.8	-5.4	-6.5	-6.2	-6.0	-5.8	-5.4
8H	4H	-10.5	-10.2	-10.1	-9.8	-9.4	-10.5	-10.2	-10.1	-9.8	-9.4
	6H	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.4	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.4
	8H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9
	12H	-4.9	-4.8	-4.5	-4.3	-3.9	-4.9	-4.8	-4.5	-4.3	-3.9
12H	4H	-10.3	-10.1	-9.9	-9.7	-9.3	-10.3	-10.1	-9.9	-9.7	-9.3
	6H	-8.1	-7.9	-7.6	-7.5	-7.0	-8.1	-7.9	-7.6	-7.5	-7.0
	8H	-6.5	-6.4	-6.0	-5.9	-5.4	-6.5	-6.4	-6.0	-5.9	-5.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+6.9 / -10.4 +9.8 / -11.0 +11.8 / -11.6					+6.9 / -10.4 +9.8 / -11.0 +11.8 / -11.6				
Standard table Correction Summand		BK00  -14.5					BK00  -14.5				
Corrected Glare Indices referring to 1470lm Total Luminous Flux											

# LED DE ALTA CROMATICIDAD

ARKOSLIGHT®

PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
Bakery	•				
Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



Arkoslight ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.



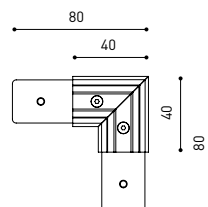
## TRACK 48V SURFACE SHORT

TRACK 48V SURFACE SHORT 1m	A338-21-00-   NT   WT
TRACK 48V SURFACE SHORT 2m	A338-22-00-   NT   WT
TRACK 48V SURFACE SHORT 3m	A338-23-00-   NT   WT
TRACK 48V SURFACE SHORT Corner 90° One Plane	A338-24-00-   NT   WT



## TRACK 48V SURFACE SHORT

### Corner 90° One Plane



Electrical connection not included  
Straight joiner included

		P	V	D
CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY	0434-01-61 *   N	100W	48V	298 x 16 x 19 mm
	0434-01-62	150W	48V	350 x 30 x 18 mm

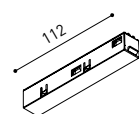
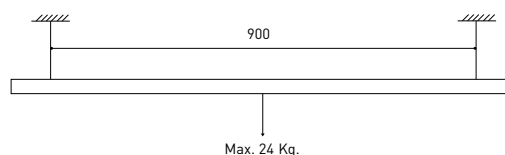
220 V ~  
240

\*To be installed inside the track.



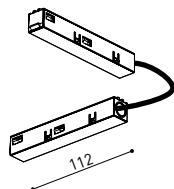
## DROP VOLTAGE TABLE

POWER [W]	CABLE SECTION [mm²]	CABLE LENGTH [m]			
		5	10	20	30
100	0,75	50	50	X	X
	1,5	50	50	40	25
150	0,75	40	15	X	X
	1,5	50	40	20	X



## Live-End Connector 48V

A338-00-01- | W | N |



## L-JOINT Connector 48V

A338-00-12- | W | N |



## Corner 90° Connector One Plane 48V

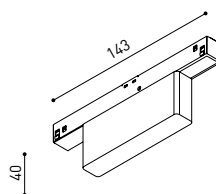
A338-00-24- | W | N |

\*Not suitable for trimless version



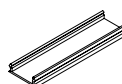
## Central Connector 48V

A338-00-02- | W | N |



## Wireless Control 48V

0434-01-31- | W | N | Casambi/AAG Stucchi App



## Cover Gap 1m 48V

A338-00-30- | W | N |

COLOUR | N ■ RAL 9005 | W □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 |

## SURFACE SHORT & SUSPENSION SHORT 48V



### Short End 48V

A338-00-18- | NT | WT |



### Short End feed 48V

A338-00-19- | NT | WT |



### Straight Joiner 48V

A338-00-11

## SURFACE SHORT 48V



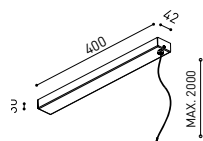
### Power Supply Case 48V

A338-00-29- | NT | WT | 150 W



\*To be installed aside 48V Surface Tracks

## SUSPENSION SHORT 48V



### Wired Power Supply Case 48V

A338-00-25- | NT | WT | 150 W NO DIM

A338-00-26- | NT | WT | 150 W DIM



\*To be installed aside 48V Surface Tracks



### Suspension Kit 48V (2 units)

A338-00-15- | WT | NT |



### Suspension Feed Kit 48V

A338-00-16- | W | N | NO DIM

A338-00-17- | W | N | DIM

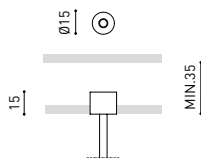
\*For remote power supply

A338-00-27- | W | N | NO DIM

A338-00-28- | W | N | DIM

\*For power supply inside the track

## WIRE TRIMLESS ACCESSORIES



### FEED

#### MAINS TRIMLESS\*

A023-00-01- | W | N | NO DIM

#### MAINS THICK TRIMLESS\*

A023-00-02- | W | N | DIM



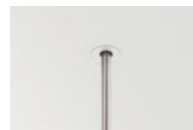
### FASTENING

#### STEEL CABLE TRIMLESS\*

A023-00-05- | W | N |



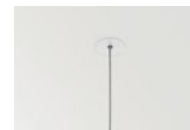
#### MAINS TRIMLESS



#### MAINS THICK TRIMLESS



#### STEEL CABLE TRIMLESS



\* AS MANY PIECES AS NEEDED ACCORDING TO YOUR PRODUCT

COLOUR | N ■ RAL 9005 | W □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 |



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

