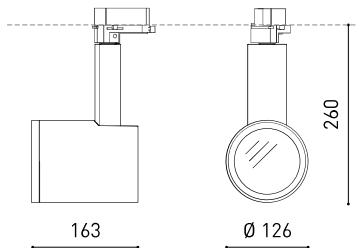
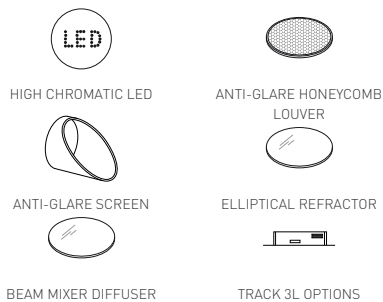




DIMENSIONES



ACCESORIOS



PREMIOS



Nombre	THOR 2 SPOT 17° DIM DALI 3000K WT
Referencia	A2262411WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	TRACK LIGHTS

Tipo	LED
Flujo Luminoso	4750 lm
Temperatura de color	3000 K - Otros K, consultar
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	36 W
Corriente	1050 mA
Eficacia	132 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 55.000h

Eficiencia Lumínica	90%
Ángulo del haz de luz	17°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	40,86 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	⊕

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	325°
Tipo de carril	Track 3L+N Dimmable
Peso	2015 g
Peso con embalaje	2300 g
Dimensiones embalaje	368 x 171 x 184 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Transparente

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



Entre los proyectores de alto flujo lumínico del mercado, Thor es el más compacto que funciona con disipación pasiva. Además, con el driver integrado en el brazo de la luminaria consigue un centro de masas estable. Esto le permite ser orientado en cualquier dirección sin provocar inclinación del carril.

DIAGRAMA POLAR

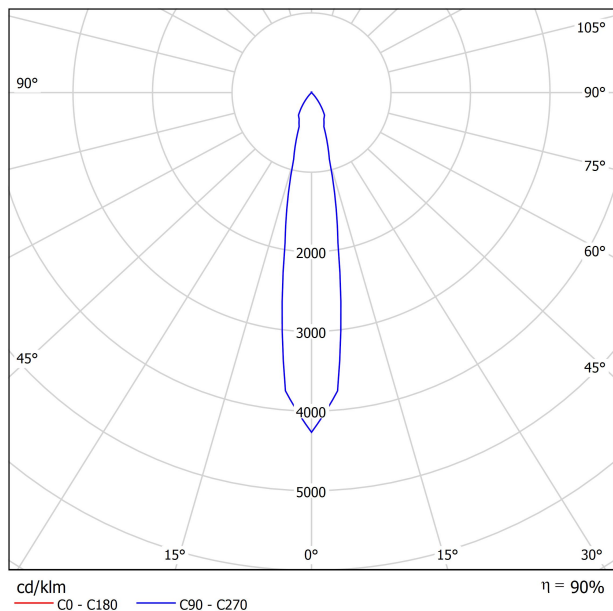
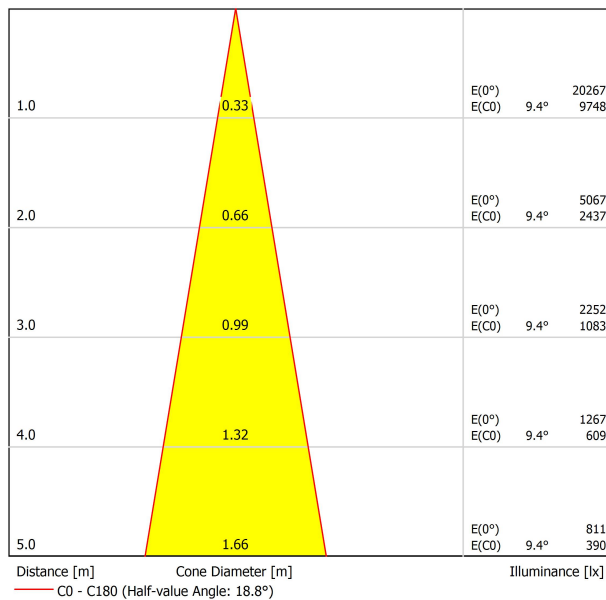


DIAGRAMA CÓNICO



PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥬 Fruits & Vegetables		•	•		
🍞 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkosligh 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.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08020200
Category	Accessories
	NO SE VENDE POR SEPARADO. 

Accesorio formado por una parrilla en forma de panel de abeja para reducir el deslumbramiento y la incidencia directa de los rayos en la visión.



	PRODUCT
Model	THOR Anti-glare Screen
Reference	08020000WT
Colour	WT <input type="checkbox"/> Textured white
Category	Accessories

Pantalla accesoria para orientar el haz de luz de manera asimétrica y conseguir, por un lado, reducir el deslumbramiento y, por otro, una distribución lumínica de incidencia lateral (adecuada para aplicaciones de bañador de pared, entre otras).



	PRODUCT
Model	Elliptical Refractor
Reference	08020400
Category	Accessories

NO SE VENDE POR SEPARADO.

Lente que reformula el haz de luz para conseguir una forma elíptica a través de la refracción de la luz en su cristal óptico.



	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050300
Category	Accessories

NO SE VENDE POR SEPARADO.

El difusor homogeneizador del haz de luz suaviza las distorsiones en la emisión de la luz provocadas por las lentes parabólicas, Fresnel o colimadores TIR, sin generar un alargamiento significativo del haz.

Su diseño exclusivo consigue una homogeneización de la luz excelente en planos lejanos y una mezcla cromática con una extraordinaria luminosidad axial. Comparado con los difusores tradicionales, mantiene una mayor intensidad de candelas en el centro del haz (CBPC) y disminuye el antiestético efecto de "campos de luz" en ángulos amplios.

TRACK 3L+N SURFACE & SUSPENDED



TRACK 3L 1M	A219-21-01-	B	N
TRACK 3L 2M	A219-21-02-	B	N
TRACK 3L 3M	A219-21-03-	B	N



TRACK 3L+N FLUSH MOUNTING



TRACK 3L FLUSH 1M	A219-22-01-	B	N
TRACK 3L FLUSH 2M	A219-22-02-	B	N
TRACK 3L FLUSH 3M	A219-22-03-	B	N



WEIGHT BEAR CAPACITY

Distancia de fijación y capacidad de carga.
Distancia de fijación recomendada l- 1000mm.

Fastening distance and loading capacity.
Recommended fastening distance l- 1000mm.

Distance de fixation et capacité de charge.
Distance de fixation recommandée l- 1000mm.

Distanza di installazione e capacità di carico.
Distanza consigliata di fissazione l- 1000mm.

Befestigungsabstand und Belastbarkeit.
Empfohlener Abstand l- 1000mm.

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |

SURFACE & SUSPENDED



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A219-21-04- | B | N |

A219-21-12- | B | N |



TRACK 3L Central Connector

A219-21-05- | B | N |



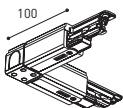
TRACK 3L Ceiling Kit

A219-21-06- | B | N |



TRACK 3L Universal Angle

A219-21-07- | B | N |



TRACK 3L 90° Angle

A219-21-08- | B | N |

A219-21-13- | B | N |



TRACK 3L T Joint

A219-21-09- | B | N |

A219-21-14- | B | N |



TRACK 3L Mechanical Joint

A219-21-11- | B | N |

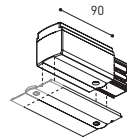


TRACK 3L Suspension Kit

A219-21-10- | B | N |

At least 2 units needed

FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

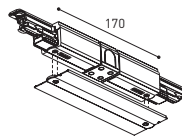
A219-21-04- | B | N |

A219-21-12- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A219-22-10- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L Central Connector

A219-21-05- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

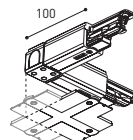
A219-22-10- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



TRACK 3L 90° Angle

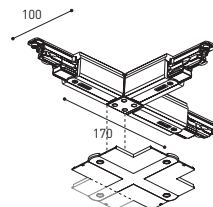
A219-21-08- | B | N |

A219-21-13- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A219-22-11- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L T Joint

A219-21-09- | B | N |

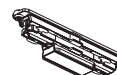
A219-21-14- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A219-22-11- | B | N |

Mandatory for installation

SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



TRACK Contact Joint

A219-20-01- | B | N |



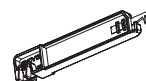
TRACK End

A219-20-02- | B | N |



TRACK Clamp Kit for M6 ROD

A219-21-21- | B |



TRACK Bending Tool

A282-00-00

For tracks its length has been modified

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |



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

