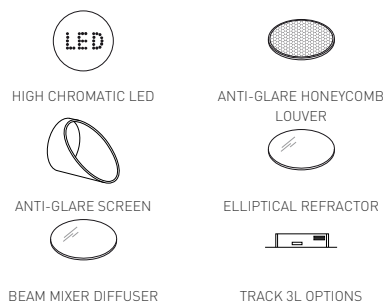




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



## PRIX



Nom	THOR 1 SPOT 17° 4000K WT
Référence	A2261112WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	TRACKLIGHTS

Type	LED
Flux lumineux brut	3820 lm
Température de couleur	4000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	27 W
Courant	800 mA
Efficacité	141 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	17°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	29,87 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	325°
Type de rail	Track 3L+N
Poids	2015 g
Poids avec emballage	2300 g
Dimensions de l'emballage	368 x 171 x 184 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Transparent



Parmi les projecteurs à flux lumineux élevé disponibles sur le marché, Thor est le plus compact par dissipation passive. Par ailleurs, le driver intégré au bras du luminaire permet d'obtenir un centre de gravité stable. Ceci permet l'orientation dans n'importe quel sens sans produire l'inclinaison du rail.

DIAGRAMME POLAIRE

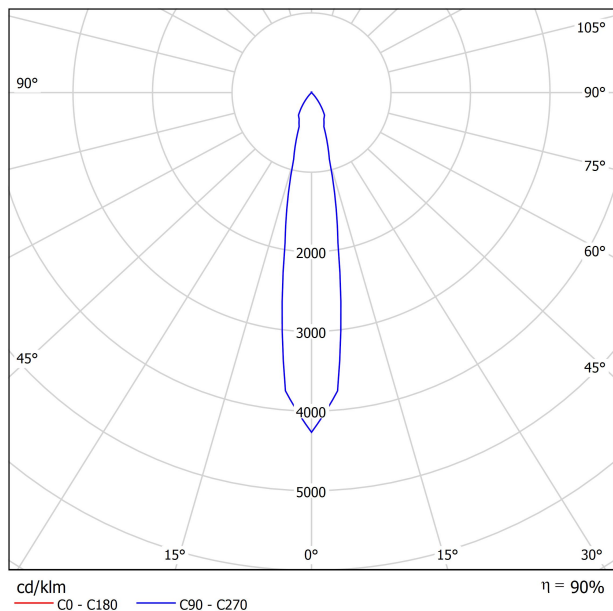
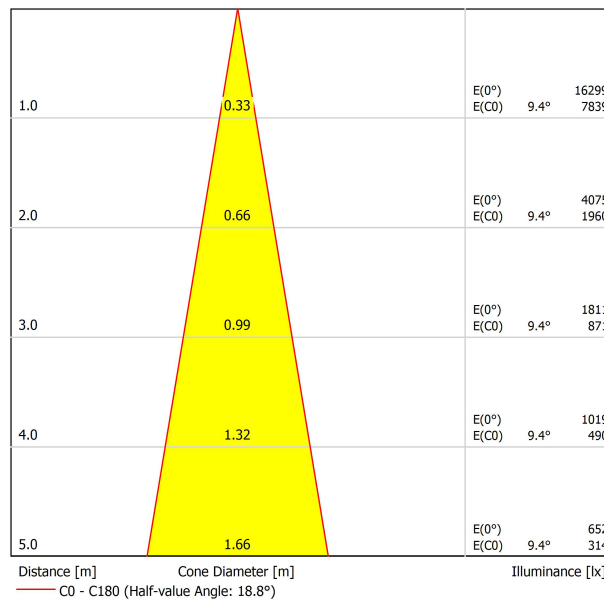


DIAGRAMME CONIQUE



POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

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



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08020200
Category	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.



Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.



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

Écran accessoire pour l'orientation du faisceau lumineux de manière asymétrique afin de réduire l'éblouissement et d'obtenir une distribution lumineuse d'incidence latérale (appropriée pour les applications de lèche-murs, entre autres).



	PRODUCT
Model	Elliptical Refractor
Reference	08020400
Category	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Lentille qui reformule le faisceau lumineux pour obtenir une forme elliptique par le biais de la réfraction de la lumière dans son verre optique.



	<b>PRODUCT</b>
<b>Model</b>	Beam Mixer Diffuser
<b>Reference</b>	08050300
<b>Category</b>	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Le Diffuseur homogénéisateur de faisceau lumineux s'utilise pour atténuer les distorsions de l'émission de lumières provoquées par les lentilles paraboliques, Fresnel ou collimateurs TIR, sans allonger de manière significative le faisceau.

Son design exclusif permet une excellente homogénéisation en champs lointains et un mélange chromatique d'une luminosité axiale remarquable. Comparé avec un diffuseur traditionnel, ce diffuseur maintient une plus haute intensité lumineuse au centre du faisceau (CBPC) et diminue l'indésirable effet "champs de lumière" dans les angles plus amples.

TRACK 3L+N SURFACE & SUSPENDED



TRACK 3L 1m	A282-01-00-   B   N
TRACK 3L 2m	A282-02-00-   B   N
TRACK 3L 3m	A282-03-00-   B   N



TRACK 3L+N FLUSH MOUNTING\*



TRACK 3L FLUSH 1m	A282-11-00-   B   N
TRACK 3L FLUSH 2m	A282-12-00-   B   N
TRACK 3L FLUSH 3m	A282-13-00-   B   N



WEIGHT BEAR CAPACITY

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

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

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

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

Befestigungsabstand und Belastbarkeit.  
Empfohlener Abstand l- 1000 mm.



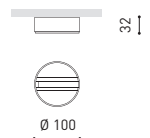
\*minimum distance (mm.)

ACCESSORIES

FIT MODEL: ACCESSORIES ONLY IN BLACK FINISH  
SIX MODEL: ACCESSORIES NOT AVAILABLE

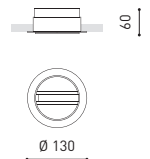
TRACKLIGHT Surface Adapter

0000-55-43-   W
0000-55-39-   N



TRACKLIGHT Recessed Adapter

0000-55-44-   W
0000-55-40-   N



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



## SURFACE & SUSPENDED

## FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE



**TRACK 3L Live-End Connector**

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |



**TRACK 3L Central Connector**

A282-00-03- | B | N |



**TRACK 3L Ceiling Kit**

A219-21-06- | B | N |



**TRACK 3L Universal Angle**

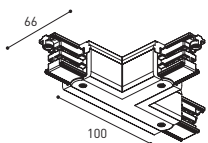
A282-00-15- | B | N |



**TRACK 3L 90° Angle**

A282-00-06- | B | N |

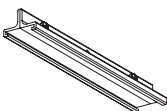
A282-00-07- | B | N |



**TRACK 3L T Joint**

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | 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



POLARITY GROOVE



**TRACK 3L Live-End Connector**

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |

**TRACK 3L FLUSH Cover Plate**

A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



**TRACK 3L Central Connector**

A282-00-03- | B | N |

**TRACK 3L FLUSH Cover Plate**

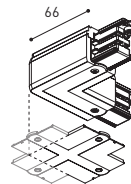
A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



**TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit**

A219-22-06- | B |



**TRACK 3L 90° Angle**

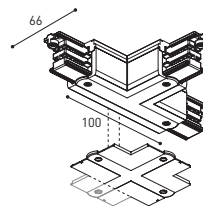
A282-00-06- | B | N |

A282-00-07- | B | N |

**TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate**

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation



**TRACK 3L T Joint**

A282-00-16- | B | N |

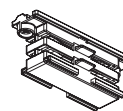
A282-00-17- | B | N |

**TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate**

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation

## SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



**TRACK Contact Joint**

A282-00-04- | 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

