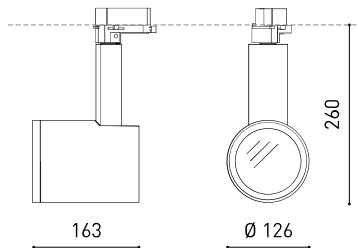
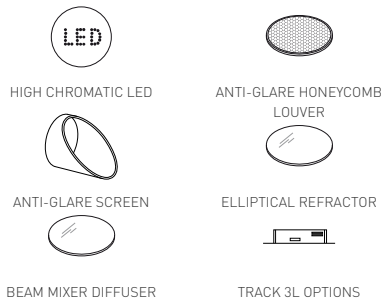




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR



## PREISE



Name	THOR 2 FLOOD 40° DIM DALI 3000K NT
Artikelnummer	A2262431NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	TRACKLIGHTS

Typ	LED
Bruttolichtstrom	4750 lm
Farbtemperatur	3000 K - Andere K, Bitte anfragen
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	36 W
Stromstärke	1050 mA
Lichtausbeute	132 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 55.000h

## PRODUKT

## LICHTQUELLE

## LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	90%
Abstrahlwinkel	40°

## LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	40,86 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI
Schutzklasse	⚡

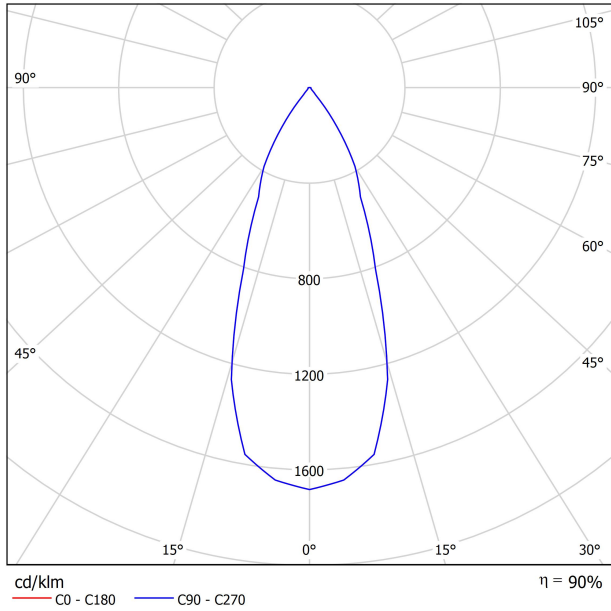
## ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	325°
Schienentyp	Track 3L+N Dimmable
Gewicht	2015 g
Gewicht inkl. Verpackung	2300 g
Abmessungen der Verpackung	368 x 171 x 184 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Glas-Transparent

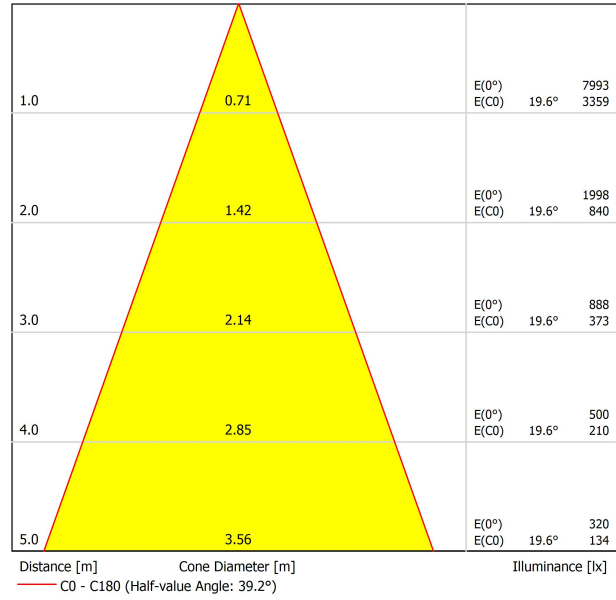


Von den auf dem Markt erhältlichen Strahlern mit hohem Lichtstrom ist Thor der kompakteste, der mit passiver Wärmeabfuhr funktioniert. Dank seines symmetrischen Gehäusearms und in diesem integrierten Treibers, sowie einem perfekt zentrierten Masseschwerpunkt, lässt sich Thor in jede gewünschte Position ausrichten, ohne die geringsten Neigungskräfte zu generieren, die eine den Strahler tragende Schiene verziehen könnte.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



FÜR DIE PRODUKTPRÄSENTATION

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



Einige der Produkte von Arkoslight können mit einer Spezial-LED für die visuelle Bewerbung von Waren und Produkten zur Verkaufsförderung ausgerüstet werden.

Dabei handelt es sich um eine hochchromatische LED, um Farbtöne hervorzuheben, die positive psychologische Wahrnehmung des beleuchteten Objekts begünstigen.

Diese spezielle LED-Lichtquelle bietet eine ansprechendere und intensivere Farbpalette als eine herkömmliche LED. Dies wird durch die Konfiguration der LED nach einem "speziellen Sättigungsparameter" erreicht, der Farben und Textur der Objekte innerhalb des sichtbaren Spektralbereichs attraktiver erscheinen lässt. Dafür wird die jeweils zweckdienliche Diode und spezifische Phosphorbeschichtung gewählt.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08020200
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.



Zubehör in Form eines Wabengitters, um die Blendung und den direkten Einfall der Strahlen in die Augen zu reduzieren.



	PRODUCT
Model	THOR Anti-glare Screen
Reference	08020000NT
Colour	NT ■   Textured black
Category	Accessories

Optionales Schirm-Accessoire für die asymmetrische Ausrichtung des Lichtbündels, um zum einen die Blendung zu reduzieren und zum anderen einen seitlichen Lichteinfall zu erzielen (zum Beispiel für Wandbestrahlung).



	PRODUCT
Model	Elliptical Refractor
Reference	08020400
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.

Linse, die das Lichtbündel durch die Lichtbrechung in ihrem optischen Glas in eine elliptische Form umwandelt.



	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050300
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.

Der Strahlenmischdiffusor wird verwendet, um durch parabolische, Fresnel- oder TIR-Linsen-Kollimatoren verursachte Strahlenartefakte ohne wesentliche Ausdehnung zu glätten.

Das einzigartige Mischungskonzeption sorgt für hochwertige Fernfeldglättung und Farbmischung bei hoher on-axis-Helligkeit. Im Vergleich zu herkömmlichen Diffusoren bewahrt er eine höhere Lichtstärkenspitze (CBCP) und ruft bei größeren Winkeln weniger unerwünschte "Lichtfelder" hervor.

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 |



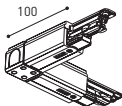
**TRACK 3L Ceiling Kit**

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 |

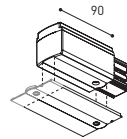


**TRACK 3L Suspension Kit**

A219-21-10- | B | N |

At least 2 units needed

## FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE



**TRACK 3L Live-End Connector**

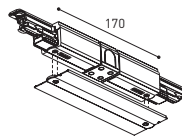
A219-21-04- | B | N |

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**

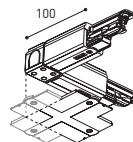
A219-22-10- | B | N |

Mandatory for installation



**TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit**

A219-22-06- | B |



**TRACK 3L 90° Angle**

A219-21-08- | B | N |

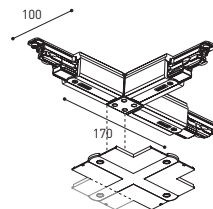
A219-21-13- | B | N |



**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 |

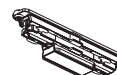


**TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate**

A219-22-11- | B | N |

Mandatory for installation

## SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



**TRACK Contact Joint**

A219-20-01- | B | N |



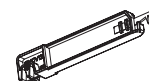
**TRACK End**

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

