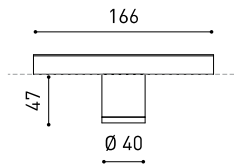




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR



HIGH CHROMATIC LED



BEAM MIXER DIFFUSER



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



TRACK 48V OPTIONS

## PREISE



## PRODUKT

Name	TOP MINI 48V SHORT 30° 3000K NTW
Artikelnummer	A3400121NTW-S
Farbe	Schwarz strukturiert - Track Weiß
RAL	9005
Kategorie	TRACKLIGHTS

## LICHTQUELLE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	640 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	6,5 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	98 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 55.000h

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	89%
Abstrahlwinkel	30°

## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

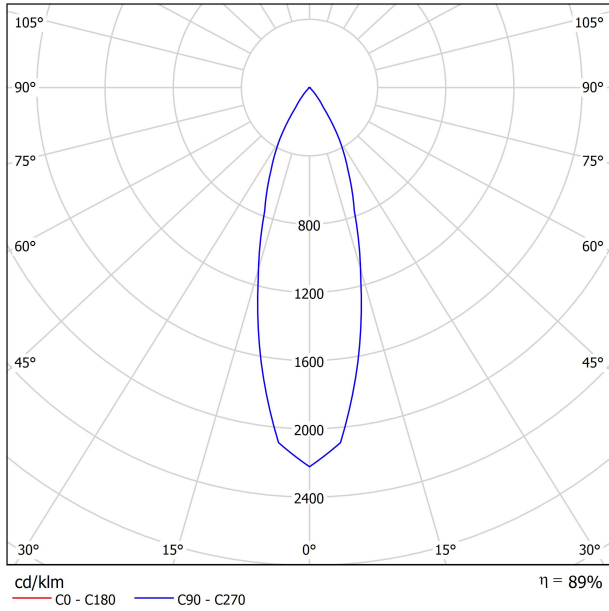
Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	6,84 W
Spannung	48Vdc
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	III

## ANDERE DATEN

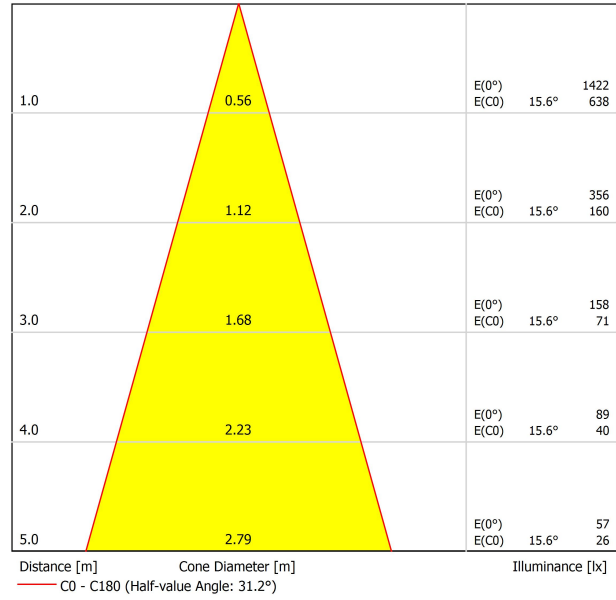
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Schiementyp	Track 48V
Gewicht	95 g
Gewicht inkl. Verpackung	165 g
Abmessungen der Verpackung	188 x 163 x 53 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

Top 48V ist eine miniaturisierte Leuchte, die als Downlight für 48V-Schiensysteme dient. Die kompakte Größe macht Top zur idealen Lösung für die Installation in Projekten, bei denen eine diskrete Präsenz der Leuchte in der Architektur verfolgt wird. Formal ist es ein Design mit klaren Linien und architektonischer Ästhetik. Top bietet eine konische Lichtverteilung mit drei möglichen Abstrahlwinkeln (Flood, Medium und Spot).

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.

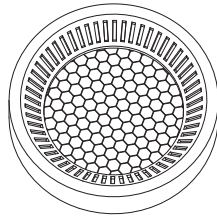


	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050100
Category	Accessories

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.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08070000NT
Colour	NT ■   Textured black
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.

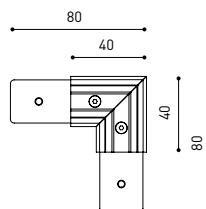


Zubehör in Form eines Wabengitters, um die Blendung und den direkten Einfall der Strahlen in die Augen zu reduzieren.



### TRACK 48V SURFACE SHORT

#### Corner 90° One Plane



### 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



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

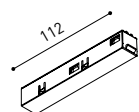
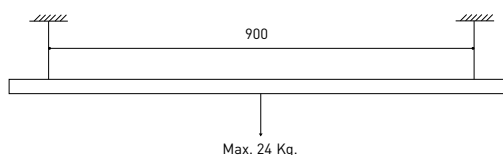
220 V ~  
240

\*To be installed inside the track.



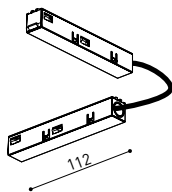
### DROP VOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION (mm <sup>2</sup> )	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



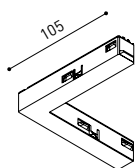
#### Live-End Connector 48V

A338-00-01- | W | N |



#### L-JOINT Connector 48V

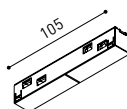
A338-00-12- | W | N |



#### Corner 90° Connector One Plane 48V

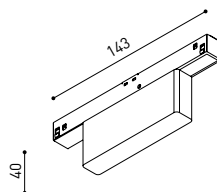
A338-00-24- | W | N |

\*Not suitable for trimless version



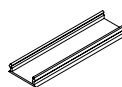
#### Central Connector 48V

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

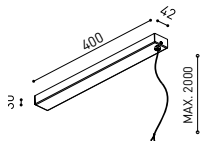


### Power Supply Case 48V


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

220 V ~ 240 V  INCL \*To be installed aside 48V Surface Tracks


## SUSPENSION SHORT 48V



### Wired Power Supply Case 48V

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

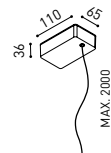
A338-00-26- | NT | WT | 150 W  DIM

220 V ~ 240 V  INCL





### 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

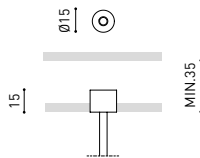
\*For remote power supply

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

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


\*For power supply inside the track

## WIRE TRIMLESS ACCESSORIES




### FEED

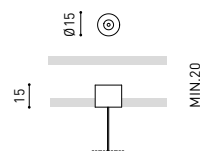
#### MAINS TRIMLESS\*

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

#### MAINS THICK TRIMLESS\*

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

 REMOTE  INCL  Ø20



### FASTENING

#### STEEL CABLE TRIMLESS\*

A023-00-05- | W | N |

 INCL  Ø20

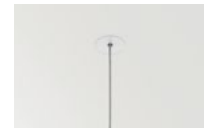
MAINS TRIMLESS



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

