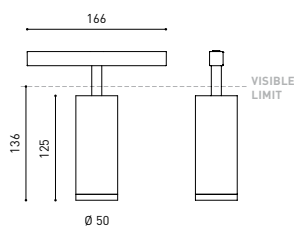




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

TRACK 48V OPTIONS

Name	FIT 50 48V DIM DALI 30° 3000K WT
Artikelnummer	A3460221WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	TRACKLIGHTS

## PRODUKT

FIT 50 48V DIM DALI 30° 3000K WT

A3460221WT

Weiß strukturiert

9016

TRACKLIGHTS

## LICHTINFORMATIONEN

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	1120 Lm
Leistung	12 W
Leistungswerte des Systems	13,33 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	30°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	82%
Lichtausbeute	93 Lm/W
Stromstärke	1050 mA
Helligkeitssteuerung	DALI
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Schutzklasse	III
Spannung	48 Vdc
Energieeffizienzklasse	A
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

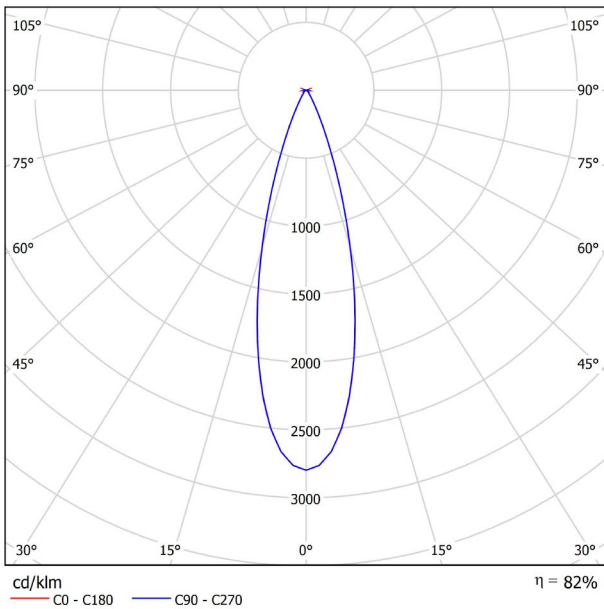
## ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	360°
Schiennentyp	Track 48V
Gewicht	350 g.
Gewicht inkl. Verpackung	455 g.
Abmessungen der Verpackung	218 × 195 × 62 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

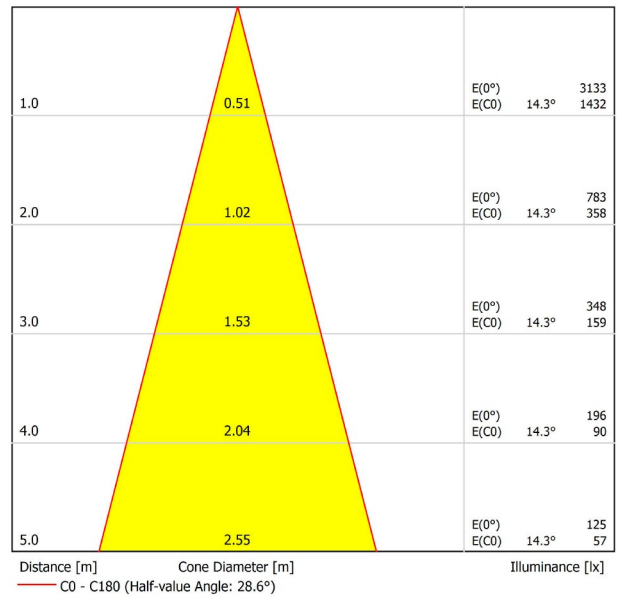


Fit ist ein Strahler für Niedervoltschienen der in fünf Modellen (ø50, ø35, ø35 Double, ,20 und ø20 Double) verfügbar ist. Die zylindrische Geometrie und die wesentlichen Formen zeichnen sich durch ästhetischen Minimalismus und Funktionalität aus, da sie in alle Richtungen ausgerichtet werden können. Durch die nach innen versetzte Optik und das in schwarz lackierte Innere des Tubus, erhöht sich die Blendungsbegrenzung exorbitant und kann durch die als Zubehör zu erhaltenen Lamellenklappen noch mehr eingegrenzt werden.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A346-00-00
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 TRIMLESS

**ARKOSLIGHT®**

## TRACK 48V SURFACE

Available on request. Please consult.



TRACK 48V 1M	A338-01-00-   N
TRACK 48V 2M	A338-02-00-   N
TRACK 48V 3M	A338-03-00-   N
TRACK 48V Corner 90° One Plane	A338-06-00-   N
TRACK 48V Corner 90° Two Planes	A338-07-00-   N



		P	I	D
CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY	0434-01-21	75W	48V	180 x 52 x 30mm
	0434-01-22	150W	48V	240 x 60 x 49mm
	0434-01-19	75W	48V	235 x 100 x 31mm
	0434-01-20	150W	48V	235 x 100 x 31mm

### CABLE SECTION AND LENGTH BETWEEN TRACK 48V AND POWER SUPPLY

TRACK LENGTH (m)		10			20		29
CABLE LENGTH (m)		1	10	20	1	10	1
POWER (W)	CABLE SECTION (mm²)						
75W	0,75mm²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1,5mm²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150W	0,75mm²	✓	X	X	✓	X	✓
	1,5mm²	✓	✓	X	✓	✓	✓

COLOUR | N ■ RAL 9005 |

Recommended for installations where the profile can be installed before the false plasteboard ceiling (thickness 12,5mm.)



# TRACK 48V TRIMLESS

**ARKOSLIGHT®**

## TRACK 48V SURFACE

Available on request. Please consult.

### TRACK 48V 90° CORNER One Plane



\*Electrical connection not included

### TRACK 48V 90° CORNER Two Planes



\*Electrical connection not included



#### TRACK 48V Live-End Connector

A338-00-01- | N |



#### TRACK 48V End

A338-00-06- | N |



#### TRACK 48V Central Connector

A338-00-02- | N |



#### TRACK 48V End Feed

A338-00-07- | N |



#### TRACK 48V Corner 90° Connector

A338-00-12



#### TRACK 48V Suspension Kit

A338-00-08

See accessories quantities\*



#### TRACK 48V Short T-Bracket

A338-00-03



#### TRACK 48V Clamp for M6 ROD

A338-00-09

See accessories quantities\*



#### TRACK 48V Long T-Bracket

A338-00-04



#### TRACK 48V Track Clamp

A338-00-10

See accessories quantities\*



#### TRACK 48V Straight Joiners (2 Units)

A338-00-05

#### \* SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES

1000 mm - 2 Pcs.  
2000 mm - 3 Pcs.  
3000 mm - 4 Pcs.

COLOUR | N ■ RAL 9005 |

Recommended for installations where the profile can be installed before the false plasteboard ceiling (thickness 12,5mm.)

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL  
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)  
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054  
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com

