



GRÖÖE



ZUBEHÖR

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

TRACK 48V OPTIONS

Name	FIT 50 48V MEDIUM DIM DALI 2700K WTW
Artikelnummer	A3460220WTW
Farbe	Weiß strukturiert - Track Weiß
RAL	9016
Kategorie	TRACKLIGHTS

PRODUKT

FIT 50 48V MEDIUM DIM DALI 2700K WTW

A3460220WTW

Weiß strukturiert - Track Weiß

9016

TRACKLIGHTS

LICHTQUELLE

LED

1090 lm

2700 K

MacAdam Step 2

Farbwiedergabeindex CRI > 90

12 W

Stromstärke 1050 mA

Lichtausbeute 87 lm/W

Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden L90B10 > 108.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

83%

26°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv

Leistungswerte des Systems 13,33 W

Spannung 48Vdc

Helligkeitssteuerung DALI

Schutzklasse II

ANDERE DATEN

IP20

Bitte anfragen

90°

360°

Track 48V

350 g

455 g

Abmessungen der Verpackung 218 x 195 x 62 mm

1

Materialien Aluminium / Polycarbonat



Typ	
Bruttolichtstrom	1090 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	12 W
Stromstärke	1050 mA
Lichtausbeute	87 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 108.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	83%
Abstrahlwinkel	26°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	13,33 W
Spannung	48Vdc
Helligkeitssteuerung	DALI
Schutzklasse	II

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	360°
Schiementyp	Track 48V
Gewicht	350 g
Gewicht inkl. Verpackung	455 g
Abmessungen der Verpackung	218 x 195 x 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

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

PLASTERBOARD CEILING, MANDATORY THICKNESS 12,5mm.
RECOMMENDED FOR INSTALLATIONS WHERE THE PROFILE CAN BE
INSTALLED BEFORE THE FALSE PLASTERBOARD CEILING.



TRIMLESS INSTALLATION GUIDE
<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>



TRACK 48V SURFACE

TRACK 48V SURFACE 1m	A338-11-00- NT WT
TRACK 48V SURFACE 2m	A338-12-00- NT WT
TRACK 48V SURFACE 3m	A338-13-00- NT WT
TRACK 48V SURFACE Corner 90° One Plane	A338-14-00- NT WT
TRACK 48V SURFACE T-Joint	A338-15-00- NT
TRACK 48V SURFACE X-Joint	A338-16-00- NT



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
TRACK 48V SURFACE SHORT T-Joint	A338-25-00- NT
TRACK 48V SURFACE SHORT X-Joint	A338-26-00- NT



COLOUR | N ■ RAL 9005 | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 |

TRACK 48V TRIMLESS Corner 90° One Plane



*Electrical connection not included

TRACK 48V TRIMLESS Corner 90° Two Planes



*Electrical connection not included



TRACK 48V SURFACE Corner 90° One Plane



T-Joint



X-Joint



Electrical connection not included | Straight joiner included

TRACK 48V SURFACE SHORT Corner 90° One Plane



T-Joint



X-Joint



Electrical connection not included | Straight joiner included



CONSTANT VOLTAGE
LED POWER SUPPLY

	P	V	D (A x B x C)
0434-01-61* N W	100W	48V	298 x 19 x 16mm
0434-01-69* N W	250W	48V	268 x 22 x 44mm
0434-01-62	150W	48V	350 x 30 x 18mm
0434-01-80	250W	48V	400 x 40 x 22mm

220
240 V~ | *To be installed inside the track.

i » 282

DROP VOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION (mm ²)	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
250	0,75	20	X	X	X
	1,5	35	20	X	X

LED POWER SUPPLY
0434-01-61



LED POWER SUPPLY
0434-01-69 **



LED POWER SUPPLY
0434-01-62



LED POWER SUPPLY
0434-01-80



**Not recommended for Track 48V Surface Short

ALL 48V TRACK



Live-End Connector 48V
A338-00-01- | N | W |

L-Joint Connector 48V
A338-00-12- | N | W |

T-Joint Connector 48V
A450-00-07- | N |

Wireless Control 48V
0434-01-31- | N | W | Casambi/AAG Stucchi App



Central Connector 48V
A338-00-02- | N | W |



Corner 90° Connector One Plane 48V
A338-00-24- | N | W |

*Not suitable for trimless version



X-Joint Connector 48V
A450-00-08- | N |



Cover Gap 1m 48V
A338-00-30- | N | W |

TRIMLESS 48V



Trimless T-Bracket 48V
A338-00-03

Trimless Long T-Bracket 48V
A338-00-04

Trimless Straight Joiner 48V (2 Units)
A338-00-05- | N | WT |

Trimless Plaster Installation Guard 1m 48V
A338-00-21



Trimless Clamp for M6 ROD 48V
A338-00-09

*See accessories quantities



Trimless Track Clamp 48V
A338-00-10

*See accessories quantities



Trimless Suspension Kit 48V
A338-00-08

*See accessories quantities

* SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES

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

COLOUR | N ■ RAL 9005 | W □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 |

TRIMLESS, SURFACE & SUSPENSION 48V



End 48V
A338-00-06- | NT | WT |



End feed 48V
A338-00-07- | NT | WT |

SURFACE & SUSPENSION SHORT 48V



Short End 48V
A338-00-18- | NT | WT |



Short End feed 48V
A338-00-19- | NT | WT |

SURFACE & SURFACE SHORT 48V



Power Supply Case 48V
A338-00-29- | NT | WT | 150 W

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



Surface Straight Joiner 48V
A338-00-11

SUSPENSION & 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- | NT | WT |



Suspension Feed Kit 48V

A338-00-16- | N | W | NO DIM
A338-00-17- | N | W | DIM

For remote power supply

A338-00-27- | N | W | NO DIM
A338-00-28- | N | W | 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



FASTENING

STEEL CABLE TRIMLESS*
A023-00-05- | W | N |



* 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

