



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

TRACK 48V OPTIONS

Nom	FIT 35 48V DOUBLE DIM DALI 29° 2700K GW
Référence	A3451220GW
Couleur	Or - Rail Blanc
RAL	Peinture de nanoparticules métalliques
Catégorie	TRACKLIGHTS

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2 x 590 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	11 W
Courant	500 mA
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	29°

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	11,58 W
Tension	48Vdc
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	II

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle de basculement	90°
Angle de rotation	360°
Type de rail	Track 48V
Poids	310 g
Poids avec emballage	380 g
Dimensions de l'emballage	188 x 165 x 53 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

## D'AUTRES DONNÉES

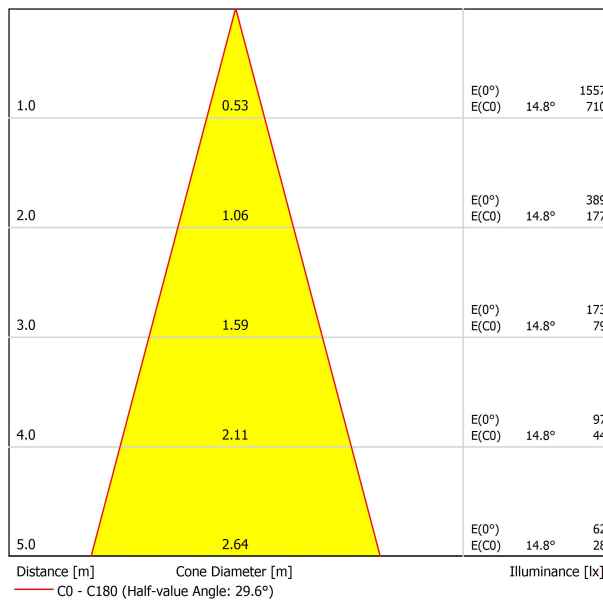


Fit est un projecteur pour applications de rail à basse tension disponible en cinq modèles (Ø50, Ø35, Ø35 Double, Ø20 et Ø20 Double). De géométrie cylindrique et de formes essentielles, il se distingue par son minimalisme esthétique et sa fonctionnalité, car il peut être orienté dans toutes les directions. Le périmètre de sa bouche en noir et son accessoire de type panneau à lamelles d'abeille accentuent sa vocation anti-éblouissante.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A345-00-00
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.

# TRACK 48V



## TRACK 48V TRIMLESS

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

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



### 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

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



### TRACK 48V SURFACE Corner 90° One Plane



\*Electrical connection not included



### 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

	P	V	D
CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY 0434-01-61*	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.



## ALL 48V TRACK



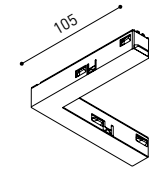
**TRACK 48V Live-End Connector**

A338-00-01- | W | N |



**TRACK 48V Corner Connector**

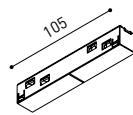
A338-00-12- | W | N |



**TRACK 48V Corner 90° Connector One Plane**

A338-00-24- | W | N |

\*Not suitable for trimless version



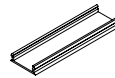
**TRACK 48V Central Connector**

A338-00-02- | W | N |



**TRACK 48V Wireless Control**

0434-01-31- | W | N | Casambi/AAG Stucchi App



**TRACK 48V Cover Gap 1m**

A338-00-30- | N |

## TRIMLESS 48V



**TRACK 48V TRIMLESS Short T-Bracket**

A338-00-03



**TRACK 48V Clamp for M6 ROD**

A338-00-09

\*See accessories quantities



**TRACK 48V TRIMLESS Long T-Bracket**

A338-00-04



**TRACK 48V Track Clamp**

A338-00-10

\*See accessories quantities



**TRACK 48V TRIMLESS Straight Joiners (2 units)**

A338-00-05- | WT | N |



**TRACK 48V TRIMLESS Suspension Kit**

A338-00-08

\*See accessories quantities



**TRACK 48V TRIMLESS Plaster Installation Guard 1m**

A338-00-21

**\* 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



TRACK 48V TRIMLESS & SURFACE End

A338-00-06- | WT | NT |



TRACK 48V TRIMLESS & SURFACE End Feed

A338-00-07- | WT | NT |

SURFACE, SUSPENSION 48V



TRACK 48V SURFACE Straight Joiner

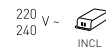
A338-00-11

SURFACE 48V



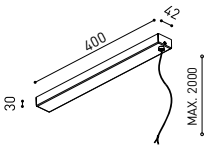
TRACK 48V Power Supply Case

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



\*To be installed aside 48V Surface Tracks

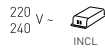
SUSPENSION 48V



TRACK 48V Wired Power Supply Case

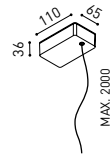
A338-00-25- | NT | WT | 150 W NO DIM

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



TRACK 48V SURFACE Suspension Kit (2 units)

A338-00-15- | WT | NT |



TRACK 48V SURFACE Suspension Feed Kit

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

A338-00-17- | W | N | DIM

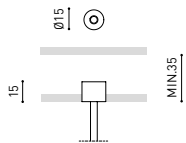
\*For remote power supply

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

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

\*For power supply inside the track

WIRE TRIMLESS ACCESSORIES



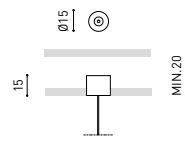
FEED

MAINS TRIMLESS\*

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

MAINS THICK TRIMLESS\*

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



FASTENING

STEEL CABLE TRIMLESS\*

A023-00-05- | W | N |



MAINS TRIMLESS



MAINS THICK TRIMLESS



STEEL CABLE TRIMLESS



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

\* AS MANY PIECES AS NEEDED ACCORDING TO YOUR PRODUCT



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

