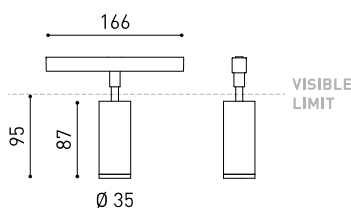




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

TRACK 48V OPTIONS

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Nom       | FIT 35 48V 19° 3000K NT |
| Référence | A3450111NT              |
| Couleur   | Noir Texturé            |
| RAL       | 9005                    |
| Catégorie | TRACKLIGHTS             |

## SOURCE DE LUMIÈRE

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 630 lm           |
| Température de couleur             | 3000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 5,5 W            |
| Courant                            | 500 mA           |
| Efficacité                         | 115 lm/W         |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 > 60.000h |

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 82% |
| Angle du faisceau lumineux | 19° |

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Driver                          | Inclus  |
| Valeurs de puissance du système | 5,79 W  |
| Tension                         | 48Vdc   |
| Variation d'intensité           | Non Dim |
| Classe d'isolation électrique   | II      |

## D'AUTRES DONNÉES

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité                | IP20                      |
| Contrôle sans fil         | Veillez consulter         |
| Angle de basculement      | 90°                       |
| Angle de rotation         | 360°                      |
| Type de rail              | Track 48V                 |
| Poids                     | 180 g                     |
| Poids avec emballage      | 250 g                     |
| Dimensions de l'emballage | 188 x 165 x 53 mm         |
| Unités par emballage      | 1                         |
| Matériaux                 | Aluminium / Polycarbonate |



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

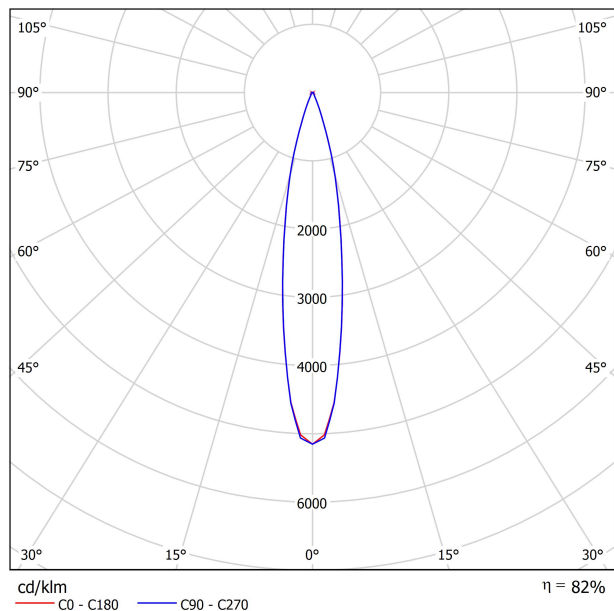


DIAGRAMME CONIQUE

|     |              |                                         |
|-----|--------------|-----------------------------------------|
| 1.0 | 0.34<br>0.34 | E(0°) 3245<br>E(C90) 1572<br>E(C0) 1558 |
| 2.0 | 0.68<br>0.68 | E(0°) 811<br>E(C90) 393<br>E(C0) 390    |
| 3.0 | 1.01<br>1.03 | E(0°) 361<br>E(C90) 175<br>E(C0) 173    |
| 4.0 | 1.35<br>1.37 | E(0°) 203<br>E(C90) 98<br>E(C0) 97      |
| 5.0 | 1.69<br>1.71 | E(0°) 130<br>E(C90) 63<br>E(C0) 62      |

Distance [m]      Cone Diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 19.4°)  
— C90 - C270 (Half-value Angle: 19.2°)



|           | 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  |

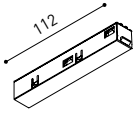
|                                               | P    | V   | D                |
|-----------------------------------------------|------|-----|------------------|
| CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY 0434-01-61* | 100W | 48V | 298 x 16 x 19 mm |
| 0434-01-62                                    | 150W | 48V | 350 x 30 x 18 mm |

220 V ~  
240

\*To be installed inside the track.



## ALL 48V TRACK



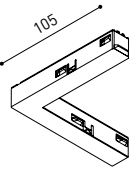
**TRACK 48V Live-End Connector**

A338-00-01- | W | N |



**TRACK 48V Corner Connector**

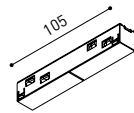
A338-00-12- | W | N |



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

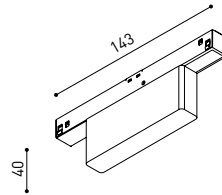
A338-00-24- | W | N |

\*Not suitable for trimless version



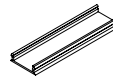
**TRACK 48V Central Connector**

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**

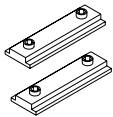
A338-00-04



**TRACK 48V Track Clamp**

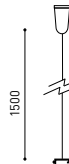
A338-00-10

\*See accessories quantities



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

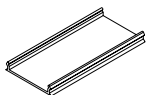
A338-00-05- | WT | N |



**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

## SURFACE 48V



### TRACK 48V SURFACE Straight Joiner

A338-00-11



### 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

