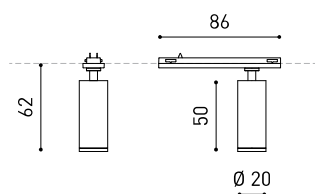




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



MINIMAL TRACK OPTIONS

## TROPHÉES



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Nom       | FIT 20 24V 30° 3000K WT |
| Référence | A3860021WT              |
| Couleur   | Blanc Texturé           |
| RAL       | 9016                    |
| Catégorie | TRACKLIGHTS             |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 150 lm           |
| Température de couleur             | 3000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 3   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 2,1 W            |
| Courant                            | 700 mA           |
| Efficacité                         | 71 lm/W          |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 > 50.000h |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 88% |
| Angle du faisceau lumineux | 30° |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Driver                          | Inclus  |
| Valeurs de puissance du système | 2,10 W  |
| Tension                         | 24Vdc   |
| Variation d'intensité           | Non Dim |
| Classe d'isolation électrique   | II      |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité                | IP20                      |
| Contrôle sans fil         | Veuillez consulter        |
| Angle de basculement      | 90°                       |
| Angle de rotation         | 355°                      |
| Type de rail              | Minimal Track             |
| Poids                     | 45 g                      |
| Poids avec emballage      | 75 g                      |
| Dimensions de l'emballage | 112 x 90 x 26 mm          |
| Unités par emballage      | 1                         |
| Matériaux                 | Aluminium / Polycarbonate |

## PRODUIT

Nom  
Référence  
Couleur  
RAL  
Catégorie

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type  
Flux lumineux brut  
Température de couleur  
Stabilité chromatique  
Indice de reproduction chromatique  
Puissance  
Courant  
Efficacité  
Durée de vie de la LED

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse  
Angle du faisceau lumineux

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver  
Valeurs de puissance du système  
Tension  
Variation d'intensité  
Classe d'isolation électrique

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité  
Contrôle sans fil  
Angle de basculement  
Angle de rotation  
Type de rail  
Poids  
Poids avec emballage  
Dimensions de l'emballage  
Unités par emballage  
Matériaux



Fit 20 24V est un projecteur pour le système Minimal Track. 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 accentue sa vocation anti-éblouissante.

DIAGRAMME POLAIRE

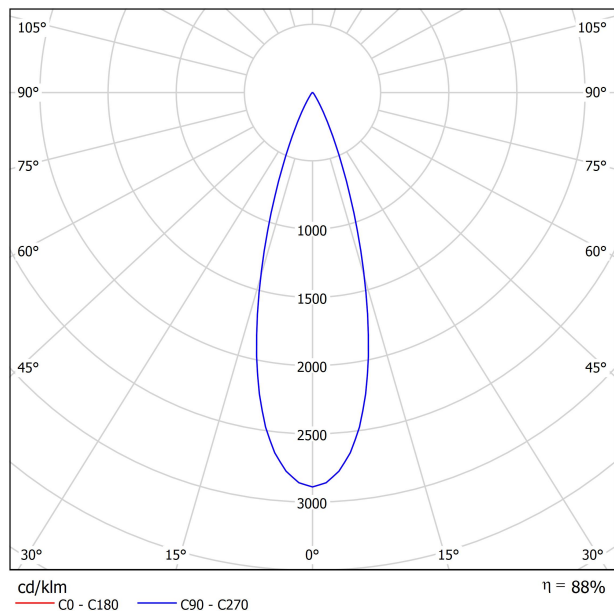
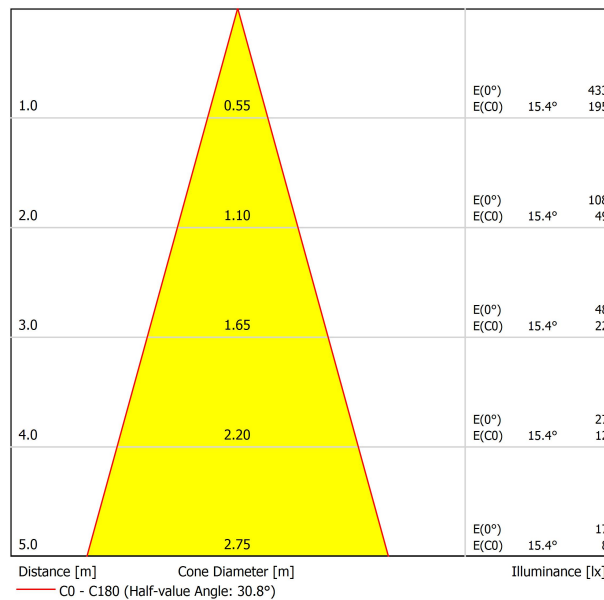


DIAGRAMME CONIQUE





**MINIMAL TRACK 24V Profile 2m** A384-02-00- | N |

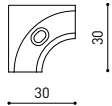
CE

**MINIMAL TRACK 24V Rubber Cable n x 1m** A384-00-01- | N |

n = Total Length of System. 24V | Max. 4A CE III

**MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 1 Plane**  
A384-00-02- | N |

Cable Length = 35mm.



**MINIMAL TRACK 24V End Cap**  
A384-00-05- | N |

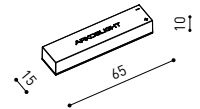


**MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 1 Plane Rounded**  
A384-00-03- | N |

Cable Length = 35mm.

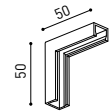


**MINIMAL TRACK 24V Connection Box**  
A384-00-06- | N |



**MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 2 Planes**  
A384-00-04- | N |

Cable Length = 100mm.

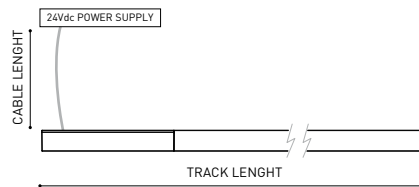


|   |        |                  | P         | V   | D (A x B x C)   |
|---|--------|------------------|-----------|-----|-----------------|
| <b>MINIMAL TRACK 24V Power Supply Box</b>               | ON/OFF | A384-00-07-   NT | 40W       | 24V | 280 x 30 x 24mm |
|   |        | A384-00-08-   NT | 100W      | 24V | 280 x 30 x 24mm |
| 220 / 240 V ~ Included ON/OFF 24Vdc Power Supply.       |        |                  |           |     |                 |
| <b>MINIMAL TRACK 24V Remote Power Supply</b>            | ON/OFF | 0434-01-37       | 60W       | 24V | 180 x 52 x 30mm |
|   |        | 0433-10-22       | 100W      | 24V | 295 x 43 x 30mm |
| 220 / 240 V ~   |        |                  |           |     |                 |
| <b>MINIMAL TRACK 24V Remote Constant Voltage Dimmer</b> |        | 0433-01-32       | DALI/PUSH | 24V | 181 x 42 x 20mm |
|   |        | 0433-01-33       | CASAMBI   | 24V | 172 x 42 x 20mm |
|   |        | 0434-01-64       | WIFI      | 24V | 105 x 44 x 23mm |
| 24V   |        |                  |           |     |                 |



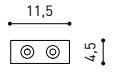
### DROP VOLTAGE TABLE

| POWER (W) | CABLE SECTION (mm²) | CABLE LENGTH (m) |     |     |     |
|-----------|---------------------|------------------|-----|-----|-----|
|           |                     | <5               | <10 | <20 | <30 |
| 40        | 0,75                | 30               | 30  | 30  | 30  |
|           | 1,5                 | 30               | 30  | 30  | 30  |
| 60        | 0,75                | 30               | 30  | 20  | 10  |
|           | 1,5                 | 30               | 30  | 30  | 20  |
| 100       | 0,75                | 20               | 10  | X   | X   |
|           | 1,5                 | 20               | 20  | 10  | X   |



COLOUR | N ■ RAL 9005 | DIM OPTIONS PLEASE CONSULT

# MINIMAL TRACK SUSPENSION



## MINIMAL TRACK 24V Suspension

|                             |             |   |
|-----------------------------|-------------|---|
| Profile 2m                  | A384-02-00- | N |
| Profile 2m Initial feed kit | A400-02-10- | N |
| Profile 2m Middle feed kit* | A400-02-20- | N |

\* Unidirectional Middle Feed.



## MINIMAL TRACK 24V Suspension

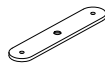
|                     |             |   |
|---------------------|-------------|---|
| Rubber Cable n x 1m | A400-00-01- | N |
|---------------------|-------------|---|

n = Total Length of System.

24V | Max. 4A

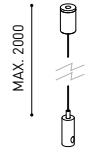
## MINIMAL TRACK 24V Suspension Straight Joiner

|             |   |
|-------------|---|
| A400-00-02- | N |
|-------------|---|



## MINIMAL TRACK 24V Suspension Kit

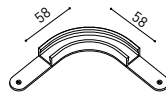
|             |   |
|-------------|---|
| A400-02-04- | N |
|-------------|---|



## MINIMAL TRACK 24V Suspension Corner 90°

|             |   |
|-------------|---|
| A400-00-03- | N |
|-------------|---|

Cable Length = 85mm.



## MINIMAL TRACK 24V Suspension End Caps

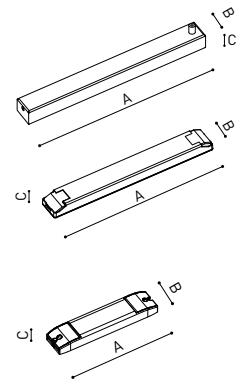
|             |   |
|-------------|---|
| A400-00-05- | N |
|-------------|---|

Two End Caps Included



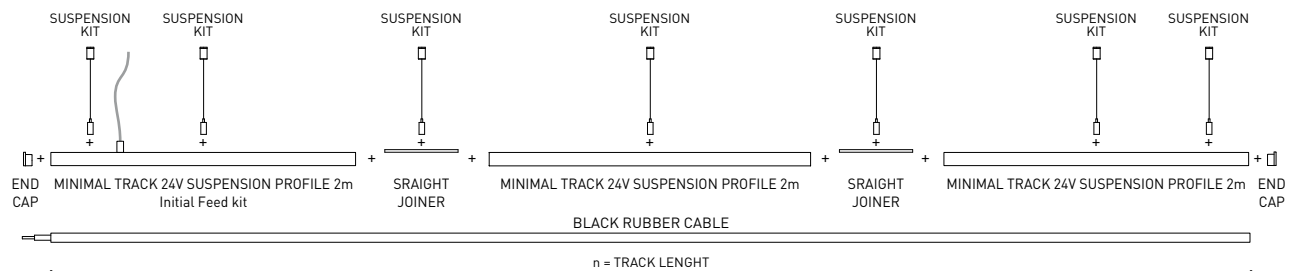
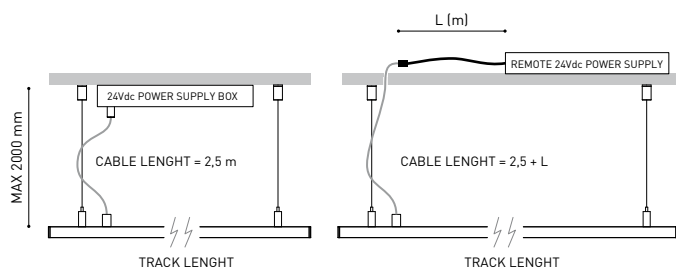
|  |              |                  | P         | V   | D (A x B x C)                      |
|--|--------------|------------------|-----------|-----|------------------------------------|
| MINIMAL TRACK 24V Suspension Power Supply Box    | ON/OFF       | A400-00-06-   NT | 40W       | 24V | 280 x 30 x 36mm                    |
|  | 220 / 240V ~ | A400-00-07-   NT | 100W      | 24V | 280 x 30 x 36mm                    |
|  |              |                  |           |     | Included ON/OFF 24Vdc Power Supply |
| MINIMAL TRACK 24V Remote Power Supply            | ON/OFF       | 0434-01-37       | 60W       | 24V | 180 x 52 x 30mm                    |
|  | 220 / 240V ~ | 0433-10-22       | 100W      | 24V | 295 x 43 x 30mm                    |
| MINIMAL TRACK 24V Remote Constant Voltage Dimmer |              | 0433-01-32       | DALI/PUSH | 24V | 181 x 42 x 20mm                    |
|  |              | 0433-01-33       | CASAMBI   | 24V | 172 x 42 x 20mm                    |
|  |              | 0434-01-64       | WIFI      | 24V | 105 x 44 x 23mm                    |

24V



## DROP VOLTAGE TABLE

| POWER (W) | CABLE SECTION (mm <sup>2</sup> ) | CABLE LENGTH (m) |     |     |     |
|-----------|----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|
|           |                                  | <5               | <10 | <20 | <30 |
| 40        | 0,75                             | 30               | 30  | 30  | 30  |
|           | 1,5                              | 30               | 30  | 30  | 30  |
| 60        | 0,75                             | 30               | 30  | 20  | 10  |
|           | 1,5                              | 30               | 30  | 30  | 20  |
| 100       | 0,75                             | 20               | 10  | X   | X   |
|           | 1,5                              | 20               | 20  | 10  | X   |



COLOUR | N ■ RAL 9005 | DIM OPTIONS PLEASE CONSULT

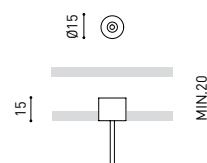
Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL  
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)  
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054  
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com





| PRODUCT   |   |
|-----------|---|
| Model     | Coaxial Trimless  |
| Reference | A023-00-03-   W   N   |
| Colour    | W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input type="checkbox"/> RAL 9005   |
| Category  | Accessories   |
|           | Fasteners not available   |
|           |  REMOTE  INCL  Ø20 |

### DIMENSIONAL DRAWING



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.



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

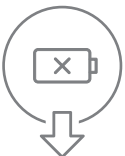
### ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



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

