



### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



|            |  |
|------------|--|
| Nombre     | COCO 48V SHORT DIM DALI SPOT 2700K NTW |
| Referencia | A4980210NTW-S                          |
| Color      | Negro Texturado - Carril Blanco        |
| RAL        | 9005                                   |
| Categoría  | TRACKLIGHTS                            |

### FUENTE DE LUZ

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tipo                             | LED                         |
| Flujo Luminoso                   | 1200 lm                     |
| Temperatura de color             | 2700 K - Otros K, consultar |
| Estabilidad cromática            | MacAdam Step 2              |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90                    |
| Potencia                         | 8,7 W                       |
| Corriente                        | 500 mA                      |
| Eficacia                         | 138 lm/W                    |
| Horas de Vida del LED            | L80B10 > 55.000h            |

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Eficiencia Lumínica   | 87% |
| Ángulo del haz de luz | 20° |

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Driver                       | Incluido                    |
| Potencia del sistema         | 10,00 W                     |
| Tensión                      | 48Vdc                       |
| Regulación                   | DALI - Otros DIM, consultar |
| Clase de seguridad eléctrica | II                          |

### OTROS DATOS

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Estanqueidad          | IP20  |
| Control inalámbrico   | Consultar   |
| Ángulo de basculación | 90°   |
| Ángulo de giro        | 360°  |
| Tipo de carril        | Track 48V   |
| Peso                  | 154 g   |
| Peso con embalaje     | 235 g   |
| Dimensiones embalaje  | 210 x 164 x 57 mm   |
| Unidades por embalaje | 1   |
| Materiales            | Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato |

Una solución liviana y poderosa. Coco es un foco con una distribución de la luz cualitativa y uniforme. Ofrece gran libertad de emisiones con cuatro ángulos de apertura -flood, médium, spot y superspot- una rotación de 360° y una inclinación de 90°. Con una excepcional relación lm/V, se pueden incorporar distintos accesorios: antilglare honeycomb y antilglare screen, que reducen el deslumbramiento para favorecer el confort visual, y el linear filter que fija una distribución lumínica lineal. Coco invita a interactuar con la luz mediante una versión con regulador integrado, que permite regular la intensidad deseada en cada luminaria. Su versión tunable white replica los efectos de la luz natural mediante la regulación de la intensidad y de la temperatura de color.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

| Vivid Model<br>Colour Temperature | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | Light Pink |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 📖 Reading                         |       |       | •     | •     |            |
| 🥬 Fruits & Vegetables             |       | •     | •     |       |            |
| 🍞 Bakery                          | •     |       |       |       |            |
| 👤 Retail                          |       | •     | •     |       |            |
| 💄 Cosmetics                       |       |       | •     | •     |            |
| 🥩 Meat                            |       |       |       |       | •          |
| 🐟 Fish                            |       |       |       | •     |            |
| 🐠 Seafood                         |       |       |       | •     | •          |



Arkoslight ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.



### TRACK 48V SURFACE SHORT

#### Corner 90° One Plane



### 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 |



Electrical connection not included  
Straight joiner included

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

220 V ~  
240

\*To be installed inside the track.



### 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  |



#### Live-End Connector 48V

A338-00-01- | W | N |



#### Central Connector 48V

A338-00-02- | W | N |



#### L-JOINT Connector 48V

A338-00-12- | W | N |



#### Wireless Control 48V

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



#### Corner 90° Connector One Plane 48V

A338-00-24- | W | N |

\*Not suitable for trimless version



#### Cover Gap 1m 48V

A338-00-30- | W | N |

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

## SURFACE SHORT & SUSPENSION SHORT 48V



### Short End 48V

A338-00-18- | NT | WT |



### Short End feed 48V

A338-00-19- | NT | WT |



### Straight Joiner 48V

A338-00-11

## SURFACE SHORT 48V



### Power Supply Case 48V

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

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

## 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- | WT | NT |



### Suspension Feed Kit 48V

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

REMOTE INCL Ø20



### FASTENING

#### STEEL CABLE TRIMLESS\*

A023-00-05- | W | N |

INCL Ø20

MAINS TRIMLESS



MAINS THICK TRIMLESS



STEEL CABLE TRIMLESS



\* AS MANY PIECES AS NEEDED ACCORDING TO YOUR PRODUCT

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



|           | PRODUCT                     |
|-----------|-----------------------------|
| Model     | Anti-glare Honeycomb Louver |
| Reference | <b>A498-90-00</b>   WT   NT |
| Category  | Accessories                 |
|           | NOT SOLD SEPARATELY         |





|           | PRODUCT                     |
|-----------|-----------------------------|
| Model     | Anti-glare Screen           |
| Reference | <b>A498-90-01</b>   WT   NT |
| Category  | Accessories                 |
|           | NOT SOLD SEPARATELY         |





|           | PRODUCT   |
|-----------|---|
| Model     | Linear Filter   |
| Reference | <b>A498-90-02   WT   NT  </b>   |
| Category  | Accessories   |
|           | NOT SOLD SEPARATELY <span style="float: right;">SUITABLE FOR BEAM <math>\leq 34^\circ</math></span> |





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

