



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED



HONEYCOMB LOUVER



LINEAR FILTER



TRACK 48V OPTIONS



ANTI-GLARE SCREEN

Nom	COCO 48V SHORT DIM DALI FLOOD 4000K WTW
Référence	A4980232WTW-S
Couleur	Blanc Texturé - Rail Blanc
RAL	9016
Catégorie	TRACKLIGHTS

Type	LED
Flux lumineux brut	1340 lm
Température de couleur	4000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	8,7 W
Courant	500 mA
Efficacité	154 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	48°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	10,00 W
Tension	48Vdc
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	II

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle de basculement	90°
Angle de rotation	360°
Type de rail	Track 48V
Poids	154 g
Poids avec emballage	235 g
Dimensions de l'emballage	210 x 164 x 57 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

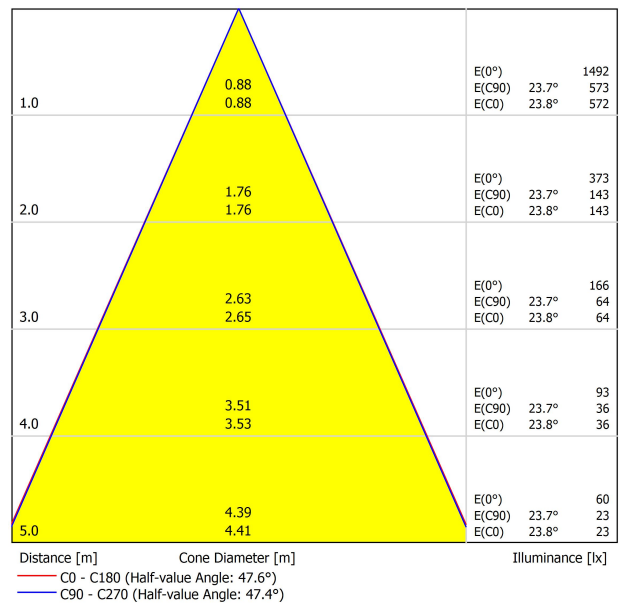
## D'AUTRES DONNÉES

Une solution légère et puissante. Coco est un projecteur avec une distribution de lumière qualitative et uniforme. Avec ses quatre angles d'ouverture — flood, medium, spot et superspot - sa rotation à 360° et son inclinaison à 90°, il offre une grande liberté d'émission. Il dispose d'un rapport lm/V exceptionnel, auquel peuvent s'ajouter différentes options : antiglare honeycomb et antiglare screen, qui réduisent l'éblouissement pour favoriser le confort visuel, et le filtre linéaire qui définit une distribution linéaire de la lumière. Coco invite à Interagir avec la lumière dans une version à régulateur intégré permettant de régler l'intensité souhaité pour chaque luminaire. Sa version tunable white reproduit les effets de la lumière naturelle à travers la régulation de l'intensité et de la température chromatique.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

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



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



### 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 |

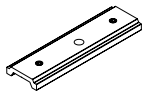
## SURFACE SHORT & SUSPENSION SHORT 48V



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

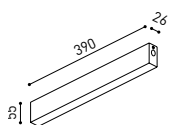


**Short End feed 48V**  
A338-00-19- | NT | WT |



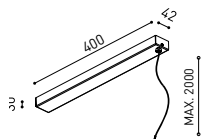
**Straight Joiner 48V**  
A338-00-11

## SURFACE SHORT 48V

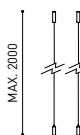


**Power Supply Case 48V**  
A338-00-29- | NT | WT | 150 W  
220 V ~ 240 V INCL \*To be installed aside 48V Surface Tracks

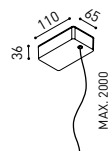
## SUSPENSION SHORT 48V



**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

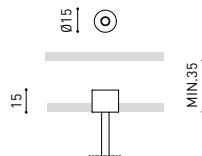


**Suspension Kit 48V (2 units)**  
A338-00-15- | WT | NT |

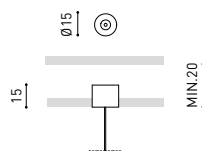


**Suspension Feed Kit 48V**  
A338-00-16- | W | N | NO DIM  
A338-00-17- | W | N | DIM  
\*For remote power supply  
A338-00-27- | W | N | NO DIM  
A338-00-28- | W | N | DIM  
\*For power supply inside the track

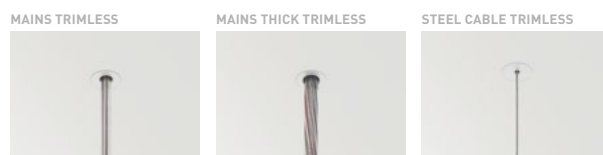
## WIRE TRIMLESS ACCESSORIES



**FEED**  
**MAINS TRIMLESS\***  
A023-00-01- | W | N | NO DIM  
**MAINS THICK TRIMLESS\***  
A023-00-02- | W | N | DIM



**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 |



	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</math> 34°</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

