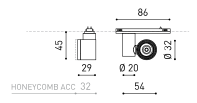




DIMENSIONS



ACCESSOIRES





BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



MINIMAL TRACK OPTIONS

PRIX













PRODUIT

 Nom
 I0 MICRO 24V 40° 2700K WT

 Référence
 A3870020WT

 Coleur
 Blanc Texturé

 RAL
 9016

 Catégorie
 TRACK LIGHTS

SOURCE DE LUMIÈRE Туре Flux lumineux brut 530 lm Température de couleur 2700 K Stabilité chromatique MacAdam Step 2 Indice de reproduction chromatique CRI>90 4.7 W Puissance 113 lm/W Efficacité Durée de vie de la LED L90B10 >60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse 84%

Angle du faisceau lumineux 40°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

 Valeurs de puissance du système
 5,35 W

 Tension
 24Vdc

 Variation d'intensité
 Options DIM

 Classe d'isolation électrique
 (ii)

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle d'inclinaison	155°
Angle de rotation	355°
Type de rail	Minimal Track
Poids	-60 g
Poids avec emballage	100 g
Dimensions de l'emballage	113 x 77 x 38 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

IO Micro 24V est un projecteur LED miniaturisé fait d'une pièce tellement petite qu'elle tient dans le creux de la main. Conçu pour les applications d'éclairage d'accent, ses proportions réduites permettent de l'installer dans les présentoirs, les vitrines et les petits espaces sans donner un effet envahissant dans l'espace. Créé pour être posé dans un rail, il permet de bénéficier de toutes les prestations des meilleurs projecteurs LED concentrées dans un design minimaliste et hyper-réduit.





DIAGRAMME POLAIRE

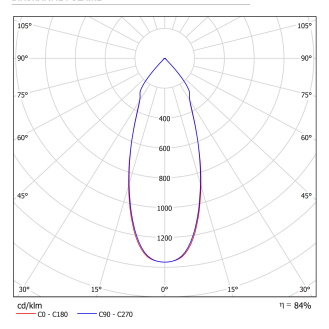
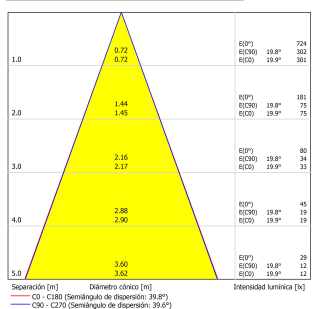


DIAGRAMME CONIQUE



GUIDE D'INSTALLATION



https://youtu.be/KnedJbKp7oo







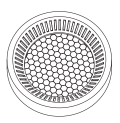
	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	A3870000
Category	Accessories
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Le Diffuseur homogénéisateur de faisceau lumineux s'utilise pour atténuer les distorsions de l'émission de lumières provoquées par les lentilles paraboliques, Fresnel ou collimateurs TIR, sans allonger de manière significative le faisceau.

Son design exclusif permet une excellente homogénéisation en champs lointains et un mélange chromatique d'une luminosité axiale remarquable. Comparé avec un diffuseur traditionnel, ce diffuseur maintient une plus haute intensité lumineuse au centre du faisceau (CBPC) et diminue l'indésirable effet "champs de lumière" dans les angles plus amples.





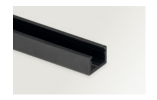


	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A387-00-01 WT
Colour	WT □ Textured white
Category	Accessories
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.









MINIMAL TRACK 24V Rubber Cable n x 1m

11,5 (°,5

MINIMAL TRACK 24V Profile 2m

A384-02-00- | N | WT |

n = Total Lenght of System.

A384-00-01- | N | Max. 4A

MINIMAL	TRACK	24V	Corner	900 1	Plane
1.111411.1547	IIVAVIV	7-4	COLLICI	/U I	. I talle

A384-00-02- | N | WT |

Cable Lenght = 35mm





MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 1 Plane Rounded

A384-00-03- | N | WT |

Cable Lenght = 35mm

MINIMAL TRACK 24V Connection Box

A384-00-06- | N | WT |

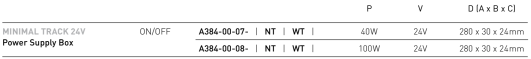


MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 2 Planes

A384-00-04- | N | WT |

Cable Lenght = 100mm







MINIMAL TRACK 24V	ON/OFF	0434-01-37	60W	24V	180 x 52 x 30mm
Remote Power Supply		0433-10-22	100W	24V	295 x 43 x 30mm

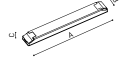
220 240 V~

MINIMAL TRACK 24V

Remote Constant Voltage Dimmer

0433-01-32	DALI / Push	24V	181 x 42 x 20mm
0433-01-35	CASAMBI	24V	72,6 x 30 x 18mm
0434-01-64	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm

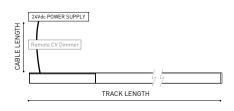






24 V

DROP VOLTAGE	TABLE	CABLE LENGHT (m)			n)
		<5	<10	<20	<30
POWER (W)	CABLE SECTION (mm²)	TI	RACK LE	NGHT (r	m)
40	0,75	30	30	30	30
40	1,5	30	30	30	30
60	0,75	30	30	20	10
00	1,5	30	30	30	20
100	0,75	20	10	Х	Х
100	1,5	20	20	10	Х





INSTALLATION GUIDE https://youtu.be/KnedJbKp7oo

















MINIMAL TRACK 24V Suspension

Rubber Cable n x 1m



4V | Max. 4A (III)

Profile 2m				
A384-02-00-		1	WT	





Cable Lenght = 85mm.



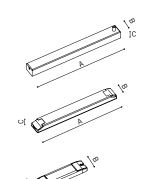


MINIMAL TRACK 24V Suspension	Straight Joiner
A400-00-02- N WT	
MINIMAL TRACK 24V Suspension I	Kit

A400-02-04- N WT	
Max distance between suspension kits = 100 cm.	

MINIMAL TRA	ACI	(2/	٤V	Suspension	End Caps
A400-00-05-		N		WT	

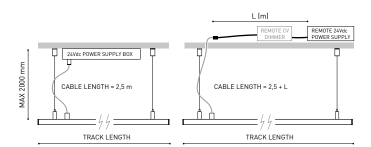
Two End Caps Included.

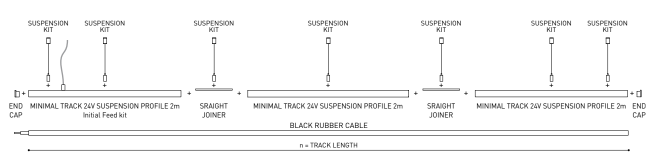


			Р	V	D (A x B x C)
MINIMAL TRACK 24V Suspension	ON/OFF	A400-00-06- NT WT	l 40W	24V	280 x 30 x 36mm
Power Supply Box		A400-00-07- NT WT	l 100W	24V	280 x 30 x 36mm
220 V~ Included ON/OFF 24Vdc Power Supply.					
MINIMAL TRACK 24V	ON/OFF	0434-01-37	60W	24V	180 x 52 x 30mm
Remote Power Supply		0433-10-22	100W	24V	295 x 43 x 30mm
220 V~					
MINIMAL TRACK 24V	.411	0433-01-32	DALI / Push	24V	181 x 42 x 20mm
Remote Constant Voltage Dimmer		0433-01-35	CASAMBI	24V	72,6 x 30 x 18mm
		0434-01-64	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm

24 V

DROP VOLTAGE TABLE		CABLE LENGHT (m)			
		<5	<10	<20	<30
POWER (W)	CABLE SECTION [mm²]	TRACK LENGHT (m)			n)
40	0,75	30	30	30	30
40	1,5	30	30	30	30
60	0,75	30	30	20	10
00	1,5	30	30	30	20
100	0,75	20	10	Х	Χ
100	1,5	20	20	10	Х





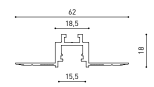
COLOUR | N | NT | WT |

DIM OPTIONS PLEASE CONSULT











11,5 © ©

MINIMAL TRACK 24V Trimless

Profile 2m A467-02-00- | N | MINIMAL TRACK 24V Trimless

Rubber Cable n x 1m A467-00-01- | N |

n = Total Lenght of System.

MINIMAL TRACK 24V Trimless

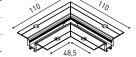
Corner 90º 1 Plane

A467-00-02- | N | Cable Lenght = 140mm.

MINIMAL TRACK 24V Trimless

Corner 90° 1 Plane Connector

A467-00-03- | N |



MINIMAL TRACK 24V Trimless

End Caps

A467-00-05- | N |

Two End Caps Included



Straight Joiner

A467-00-06

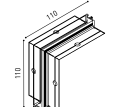


MINIMAL TRACK 24V Trimless

Corner 90° 2 Planes

A467-00-04- | N |

Cable Lenght = 200mm.



MINIMAL TRACK 24V Trimless

Connection Box

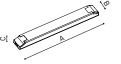
A467-00-07- | N |



MINIMAL TRACK 24V	ON/OFF	0434-01-37	60W	24V	180 x 52 x 30mm
Remote Power Supply		0433-10-22	100W	24V	295 x 43 x 30mm



0433-01-32	DALI / Push	24V	181 x 42 x 20mm
0433-01-35	CASAMBI	24V	72,6 x 30 x 18mm
0/3/ 01 //	\A/IEI	2/1/	105 v // v 22 mm



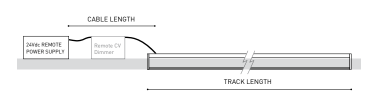


24 V

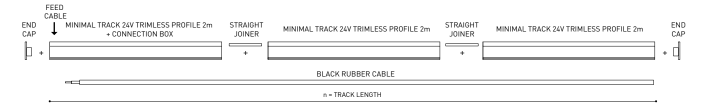
DROP VOLTAGE	TABLE	CABLE LENGHT (m)			m)
		<5	<10	<20	<30
POWER (W)	CABLE SECTION (mm²)	TRACK LENGHT (m)			n)
60	0,75	30	30	20	10
	1,5	30	30	30	20
100	0,75	20	10	Χ	X
	1.5	20	20	10	Υ

-41

Reduce 5 meters per each 'Corner 90° 1 Plane CONNECTOR' used



D (A x B x C)



INSTALLATION GUIDE



COLOUR N





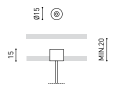
MINIMAL TRACK SUSPENSION



PI	
С	Model
A	Reference
W	Colour
Ad	Category

PRODUCT
Coaxial Trimless
A023-00-03- W N
W □ RAL 9016 N ■ RAL 9005
Accessories
Fasteners not available

DIMENSIONAL DRAWING



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkoslight 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.



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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

