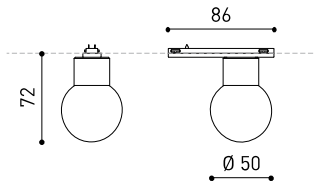




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



MINIMAL TRACK OPTIONS

PRIX



reddot winner 2020
innovative product
& lighting design



Bronze Delta
ADI Awards 2020



HONORABLE MENTION
EUROPEAN
PRODUCT
DESIGN
AWARD



WINNER
2020



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2020



PREMIO
ADCV
2022
ORO

Nom	ALASKA 24V 3000K
Référence	A3850001N
Couleur	Noir
RAL	Anodisé, bain coloré, similaire à RAL 9005
Catégorie	TRACKLIGHTS

Type	LED
Flux lumineux brut	410 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	3,5 W
Courant	400 mA
Efficacité	117 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	30%
Angle du faisceau lumineux	21°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	4,12 W
Tension	24Vdc
Variation d'intensité	Options DIM
Classe d'isolation électrique	II

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Type de rail	Minimal Track
Poids	200 g
Poids avec emballage	250 g
Dimensions de l'emballage	115 x 101 x 62 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES

Alaska est la réinterprétation contemporaine par le technologie et design de l'ampoule classique à filament incandescent. Alaska est composé d'une sphère en verre optique massif qui évoque de manière symbolique le globe en verre de l'ampoule traditionnelle. Son corps compact est une seule pièce qui est tournée et polie manuellement comme un bijou. Chaque luminaire est fabriqué artisanalement et acquiert ainsi la valeur d'une pièce décorative unique.

DIAGRAMME POLAIRE

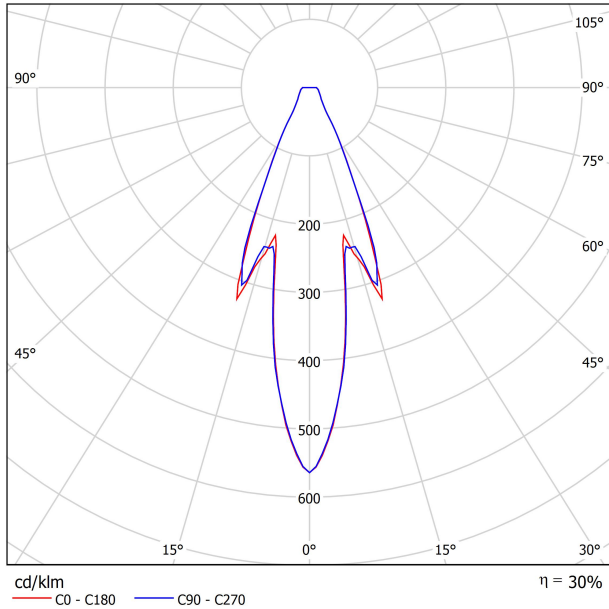
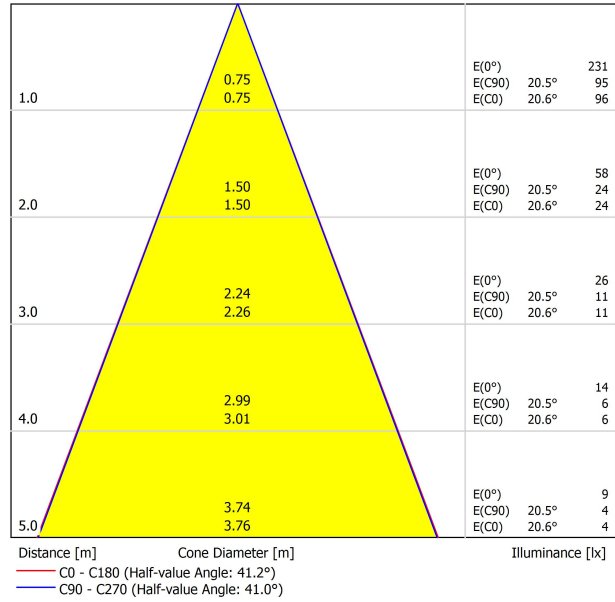


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
		70	70	50	30	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	15.8	16.7	16.0	16.9	17.1	15.7	16.7	16.0	16.9	17.1
	3H	18.5	19.4	18.8	19.6	19.9	18.4	19.3	18.7	19.6	19.8
	4H	20.0	20.8	20.3	21.1	21.4	19.9	20.8	20.2	21.0	21.3
	6H	21.6	22.4	22.0	22.7	23.0	21.5	22.3	21.9	22.6	22.9
	8H	22.5	23.3	22.8	23.6	23.9	22.4	23.2	22.8	23.5	23.8
12H	23.5	24.2	23.8	24.5	24.8	23.4	24.1	23.8	24.4	24.8	
4H	2H	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0
	3H	19.6	20.4	20.0	20.7	21.0	19.6	20.3	19.9	20.6	21.0
	4H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	21.3	21.9	21.7	22.3	22.6
	6H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5	23.1	23.7	23.5	24.0	24.4
	8H	24.1	24.7	24.6	25.1	25.5	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4
12H	25.2	25.7	25.7	26.1	26.5	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5	
8H	4H	22.0	22.6	22.5	23.0	23.4	22.0	22.5	22.4	22.9	23.3
	6H	24.2	24.6	24.6	25.0	25.5	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4
	8H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.3	25.6	25.7	26.1	26.6
	12H	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9	26.6	26.9	27.1	27.4	27.9
12H	4H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.5	22.2	22.7	22.6	23.1	23.5
	6H	24.5	24.8	24.9	25.3	25.8	24.4	24.8	24.9	25.2	25.7
	8H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.4 / -0.5					+0.4 / -0.5				
Standard table		BK12					BK12				
Correction Summand		8.3					8.3				
Corrected Glare Indices referring to 410lm Total Luminous Flux											

GUIDE D'INSTALLATION



<https://youtu.be/KnedJbKp7oo>



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



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

n = Total Length of System.

24V | Max. 4A

MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 1 Plane

A384-00-02- | N | WT |

Cable Length = 35mm.



MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 1 Plane Rounded

A384-00-03- | N | WT |

Cable Length = 35mm.



MINIMAL TRACK 24V Corner 90° 2 Planes

A384-00-04- | N | WT |

Cable Length = 100mm.



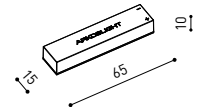
MINIMAL TRACK 24V End Cap

A384-00-05- | N | WT |



MINIMAL TRACK 24V Connection Box

A384-00-06- | N | WT |



			P	V	D [A x B x C]
MINIMAL TRACK 24V Power Supply Box	ON/OFF	A384-00-07- NT WT	40W	24V	280 x 30 x 24mm
		A384-00-08- NT WT	100W	24V	280 x 30 x 24mm

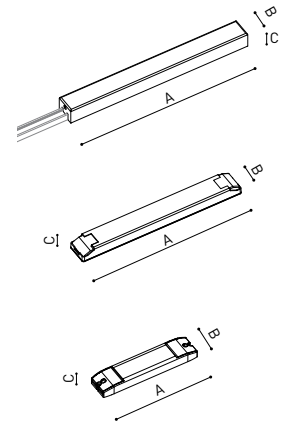
220
240 V~ | Included ON/OFF 24Vdc Power Supply.

MINIMAL TRACK 24V Remote Power Supply	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~

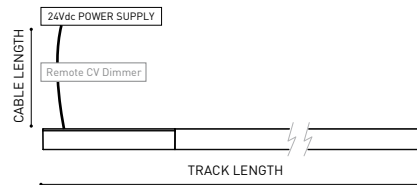
MINIMAL TRACK 24V Remote Constant Voltage Dimmer		0433-01-32	DALI / Push	24V	181 x 42 x 20mm
		0433-01-35	CASAMBI	24V	72,6 x 30 x 18mm
		0434-01-64	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm

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 ■ | NT ■ | WT □ |

DIM OPTIONS PLEASE CONSULT

INSTALLATION GUIDE
<https://youtu.be/KnedJbKp7oo>





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

