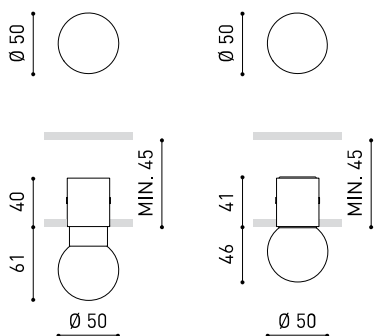




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS

TRIMLESS ACCESSORY
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL

TROPHÉES

reddot winner 2021
lighting designSHORTLIST
2021Bronze Delta
ADI Awards 2022PRODUCT DESIGN
AWARDS 2022

PRODUIT

Nom	ALASKA TRIMLESS 3000K N
Référence	A4010001N
Coleur	Noir
RAL	Anodisé, bain coloré, similaire à RAL 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	500 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	111 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	30%
Angle du faisceau lumineux	21°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI
Classe d'isolation électrique	II

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø38 mm
Poids	240 g
Poids avec emballage	280 g
Dimensions de l'emballage	129 x 79 x 64 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic

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

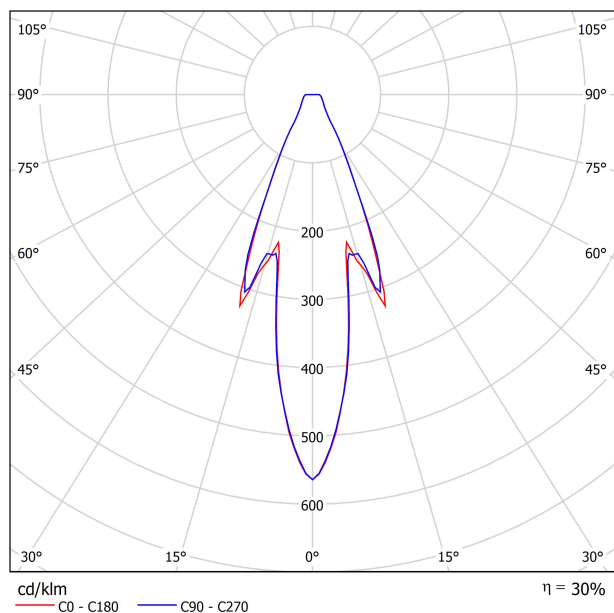
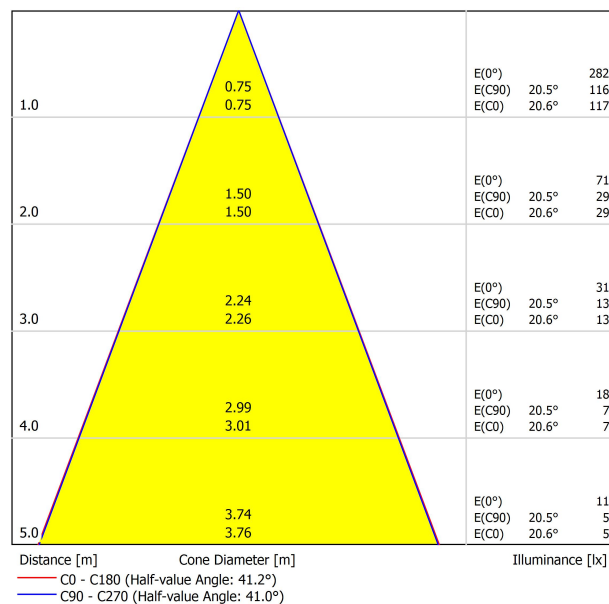


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	16.4	17.4	16.7	17.6	17.8	16.4	17.4	16.7	17.6	17.8	17.8
	3H	19.2	20.1	19.5	20.3	20.6	19.1	20.0	19.4	20.3	20.5	20.5
	4H	20.7	21.5	21.0	21.8	22.1	20.6	21.5	20.9	21.7	22.0	22.0
	6H	22.3	23.1	22.6	23.4	23.7	22.2	23.0	22.6	23.3	23.6	23.6
	8H	23.2	23.9	23.5	24.2	24.6	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	24.5
4H	12H	24.1	24.9	24.5	25.2	25.5	24.1	24.8	24.4	25.1	25.5	25.5
	2H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	18.7
	3H	20.3	21.1	20.7	21.4	21.7	20.3	21.0	20.6	21.3	21.6	21.6
	4H	22.0	22.7	22.4	23.0	23.4	22.0	22.6	22.3	23.0	23.3	23.3
	6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	23.8	24.4	24.2	24.7	25.1	25.1
8H	8H	24.8	25.4	25.3	25.7	26.2	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	26.1
	12H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.2	25.9	26.3	26.3	26.8	27.2	27.2
	4H	22.7	23.3	23.2	23.7	24.1	22.7	23.2	23.1	23.6	24.0	24.0
	6H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1
	8H	26.0	26.4	26.5	26.8	27.3	26.0	26.3	26.4	26.8	27.3	27.3
12H	12H	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6	28.6
	4H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	22.9	23.4	23.3	23.8	24.2	24.2
	6H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	26.4
	8H	26.4	26.7	26.9	27.2	27.7	26.4	26.7	26.9	27.2	27.7	27.7
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 500lm Total Luminous Flux												

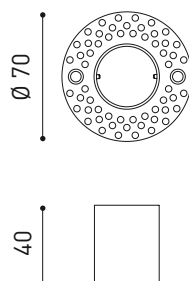


DRIVER OPTIONS*

		P	I	
	0434-00-42	4,5W	500mA	1 to 4 ALASKA
	0434-00-44	4,5W	500mA	1 to 4 ALASKA

220
240 V~

Driver must be placed on remote



PRODUCT	
Model	Alaska Trimless accessory
Reference	A4011000
Category	Accessories



INSTALLATION OPTIONS

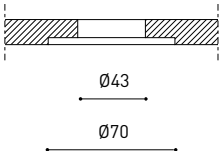
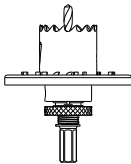




INSTALLATION GUIDE
https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT	
Model	Trimless Tool D43 X D70 MM
Reference	A478-00-02
Category	Accessories





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

