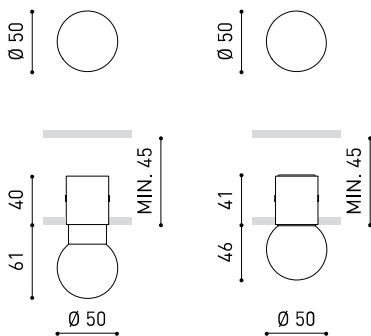




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS

TRIMLESS ACCESSORY  
(MANDATORY)

## TROPHÉES

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

## PRODUIT

Nom	ALASKA TRIMLESS 2700K N
Référence	A4010000N
Couleur	Noir
RAL	Anodisé, bain coloré, similaire à RAL 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	475 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4,5 W
Courant	550 mA
Efficacité	105 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	30%
Angle du faisceau lumineux	21°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	III

## 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

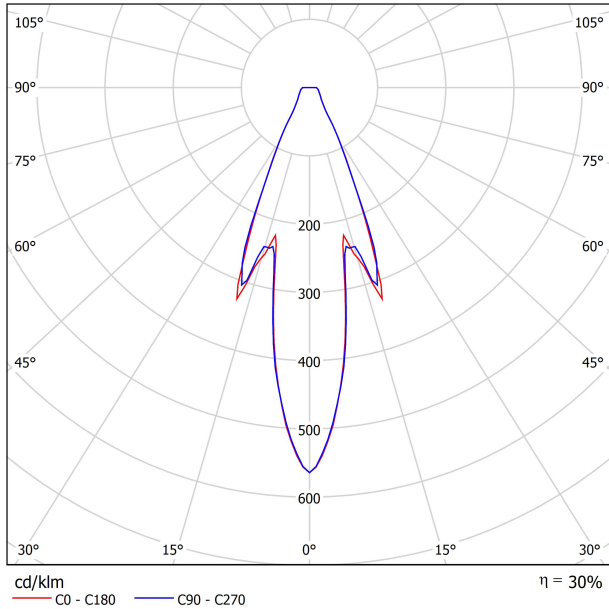
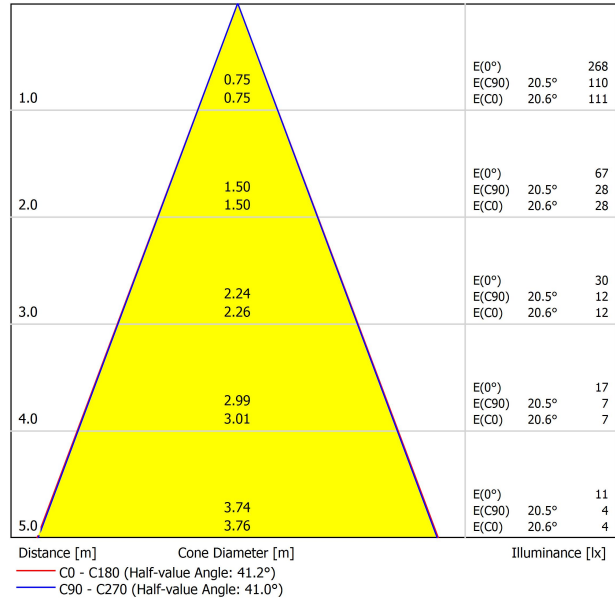
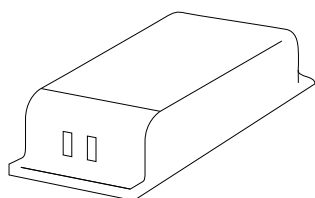




DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		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	16.3	17.2	16.5	17.4	17.7	16.2	17.2	16.5	17.4	17.6
	3H	19.0	19.9	19.3	20.1	20.4	18.9	19.8	19.2	20.1	20.3
	4H	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9	20.4	21.3	20.7	21.5	21.8
	6H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.5	22.0	22.8	22.4	23.1	23.4
	8H	23.0	23.8	23.3	24.1	24.4	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3
4H	2H	17.1	18.0	17.4	18.2	18.5	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5
	3H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.5	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5
	4H	21.8	22.5	22.2	22.8	23.2	21.8	22.4	22.2	22.8	23.1
	6H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.0	23.6	24.2	24.0	24.6	24.9
	8H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9
8H	2H	25.7	26.2	26.2	26.6	27.1	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0
	3H	22.6	23.1	23.0	23.5	23.9	22.5	23.0	22.9	23.4	23.8
	4H	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9
	6H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.1	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1
	8H	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4	27.1	27.4	27.6	27.9	28.4
12H	4H	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1	22.7	23.2	23.1	23.6	24.0
	6H	25.0	25.3	25.4	25.8	26.3	24.9	25.3	25.4	25.7	26.2
	8H	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
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 475lm Total Luminous Flux											

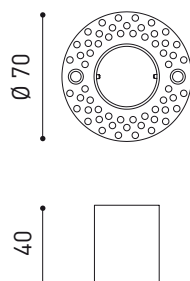


DRIVER OPTIONS*		P	I	
 NO DIM	<b>0434-00-42</b>	4,5W	500mA	1 to 4 ALASKA
 DIM DALI	<b>0434-00-44</b>	4,5W	500mA	1 to 4 ALASKA

220  
240 V~

Driver must be placed on remote

MANDATORY FOR INSTALLATION



PRODUCT	
Model	Alaska Trimless accessory
Reference	A4011000
Category	Accessories



## INSTALLATION OPTIONS





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

