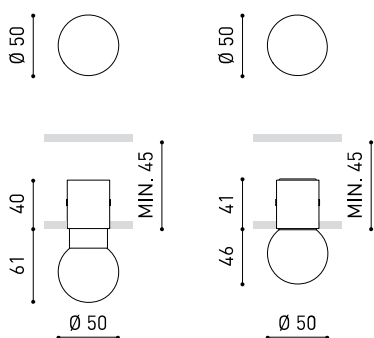




## DIMENSIONI



## ACCESSORI



DRIVER OPTIONS

TRIMLESS ACCESSORY  
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL

## PREMI

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

## PRODOTTO

Nome	ALASKA TRIMLESS 3000K N
Articolo	A4010001N
Colore	Nero
RAL	Anodizzato, bagno di colore, simile al RAL 9005
Categoria	CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	500 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	4,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	111 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	30%
Angolo del fascio di luce	21°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Esclusi: Deve essere collocato in remoto
Regolazione	No Dim / DALI
Classe di isolamento elettrico	II

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø38 mm
Peso	240 g
Peso compresso l'imballaggio	280 g
Dimensioni dell'imballaggio	129 x 79 x 64 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico

Alaska è la reinterpretazione contemporanea attraverso la tecnologia e il design della classica lampadina a incandescenza. Alaska è formata da una sfera di vetro ottico massiccio che richiama simbolicamente il bulbo di vetro della lampadina tradizionale. Il suo corpo compatto è un pezzo unico tornito e lucidato manualmente come un gioiello. Ciascuno degli apparecchi di illuminazione è prodotto artigianalmente e acquisisce, grazie a ciò, il valore di un'opera decorativa irripetibile.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

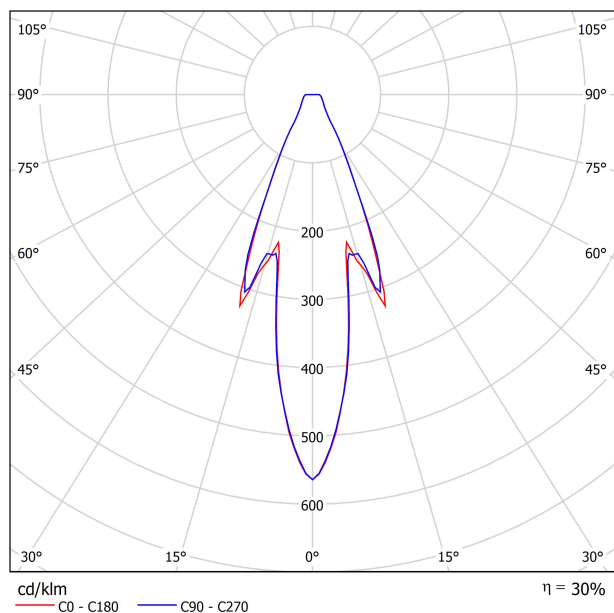
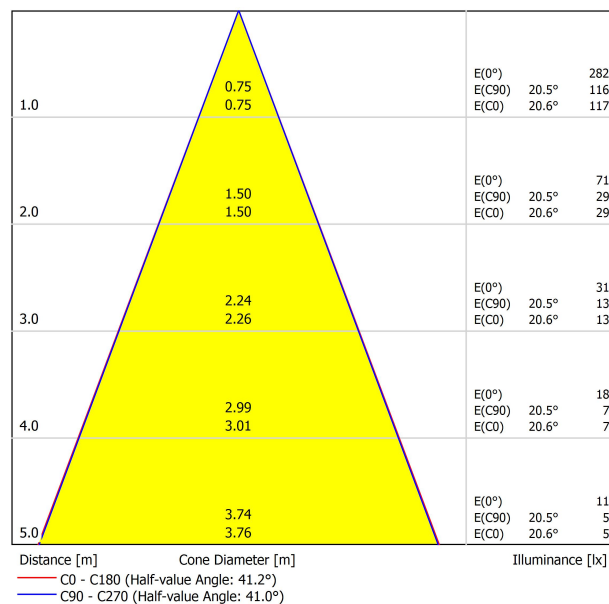


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p 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												

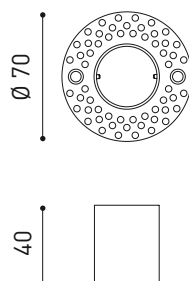


## DRIVER OPTIONS\*

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

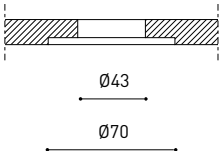
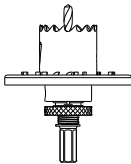




INSTALLATION GUIDE  
[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)



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

