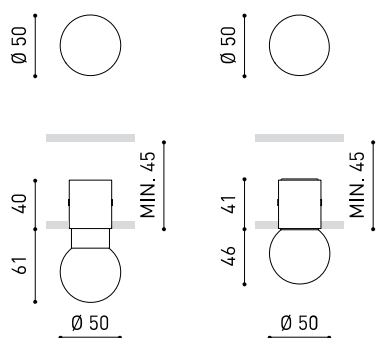




DIMENSIONI



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 2700K N
Articolo	A4010000N
Colore	Nero
RAL	Anodizzato, bagno di colore, simile al RAL 9005
Categoria	CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	475 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	4,5 W
Corrente	550 mA
Efficienza	105 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 - Altri DIM, consultare
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

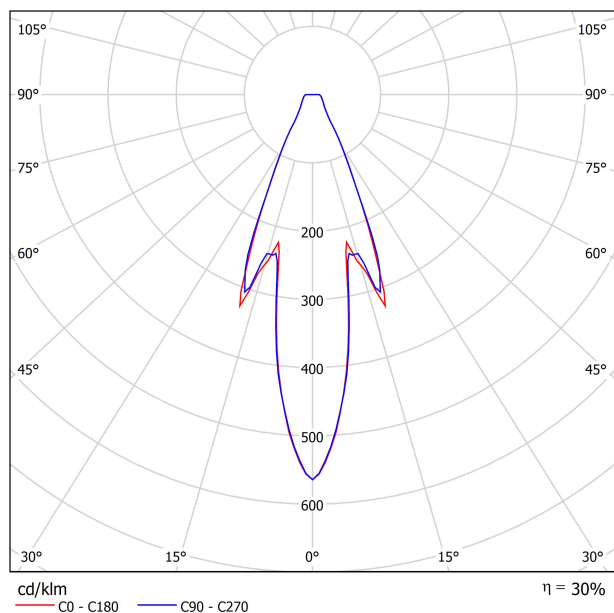
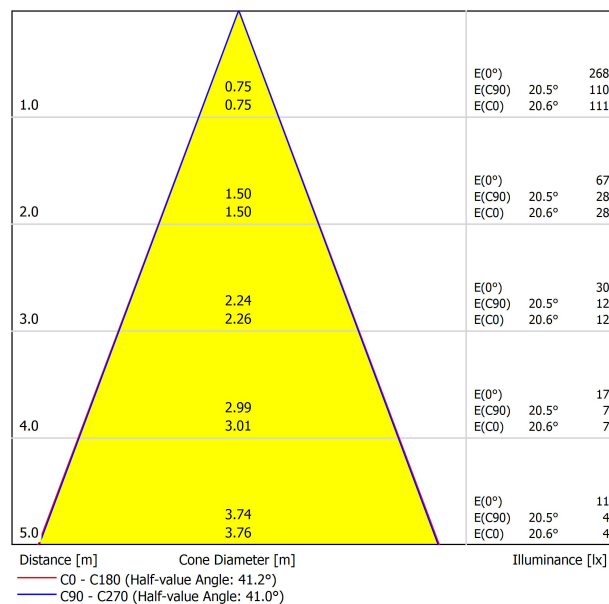
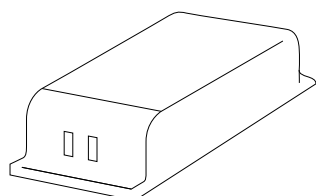


DIAGRAMMA CONICO



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



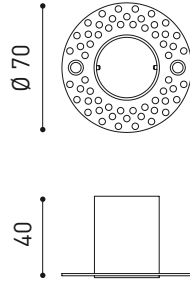
DRIVER OPTIONS*

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

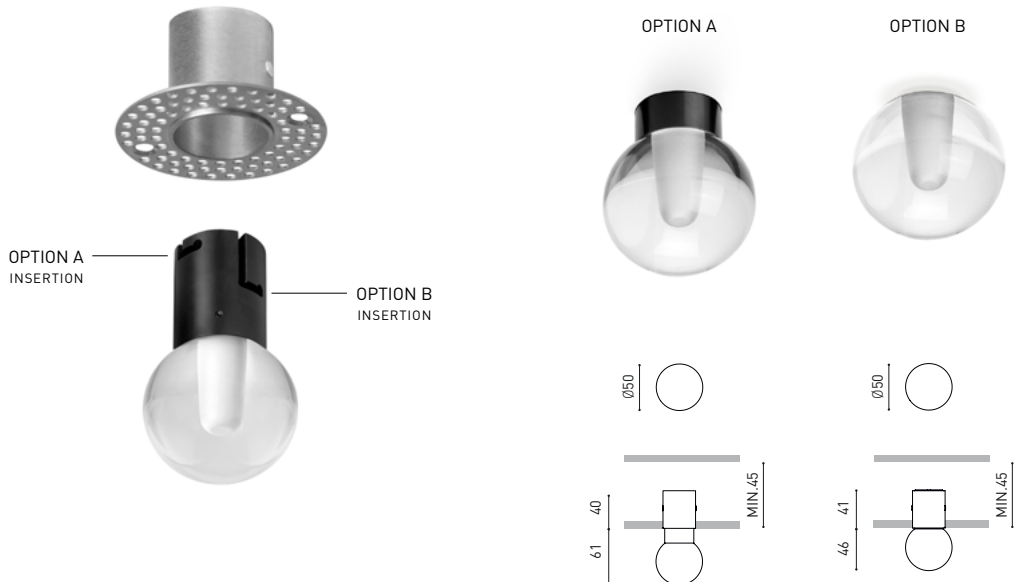
220
240 V~

Driver must be placed on remote

MANDATORY FOR INSTALLATION



038



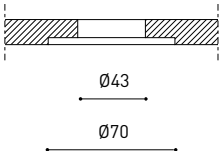
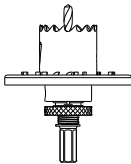
5Year*
GUARANTEE



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

