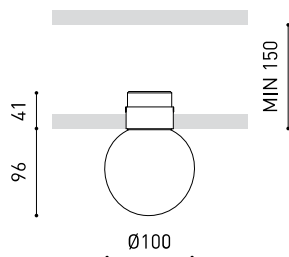




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

TRIMLESS ACCESSORY
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL

PRIX

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

PRODUIT

Nom	ALASKA BIG TRIMLESS DIM PUSH 3000K N
Référence	A4260031N
Couleur	Noir
RAL	Anodisé, bain coloré, similaire à RAL 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1200 lm
Température de couleur	3000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	9,3 W
Courant	550 mA
Efficacité	129 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	37%
Angle du faisceau lumineux	44°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	11,82 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	⊕

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP44
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Poids	1565 g
Poids avec emballage	1933 g
Dimensions de l'emballage	413 x 172 x 127 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

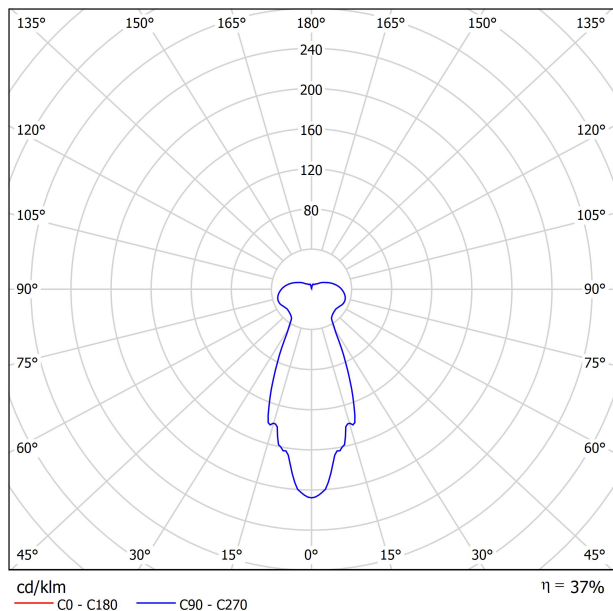
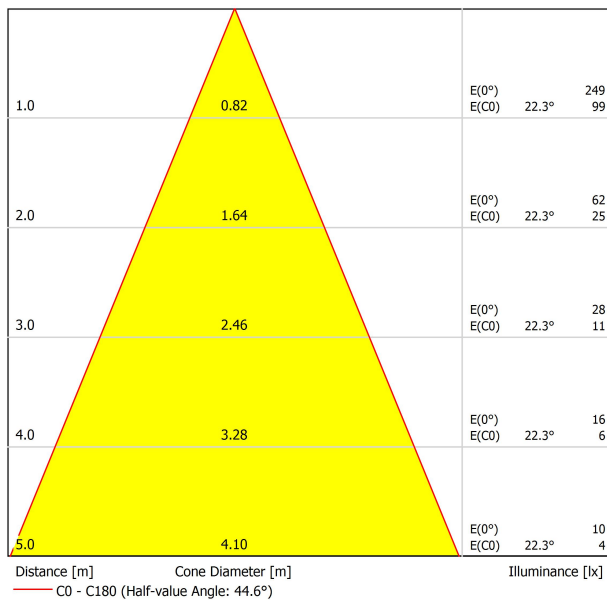
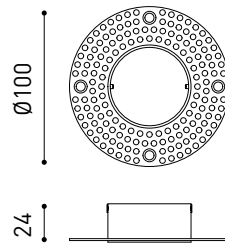


DIAGRAMME CONIQUE



MANDATORY FOR INSTALLATION



	PRODUCT
Model	Alaska Big Trimless accessory
Reference	A4261000
Category	Accessories





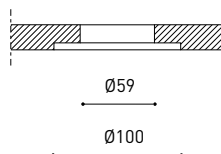
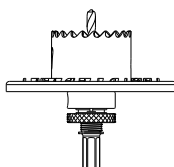
INSTALLATION GUIDE

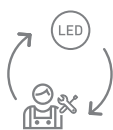
https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT

Model	Trimless Tool D59 X D100 MM
Reference	A478-00-03
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

