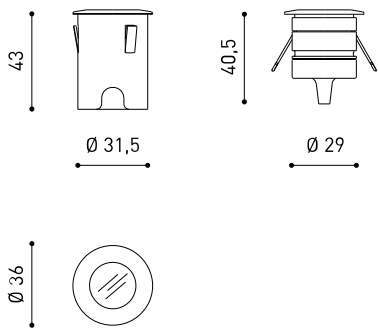




Dimensions



Accessoires



DRIVER OPTIONS

PRODUIT	
Nom	STEP S 3000K W
Référence	A3920001W
Couleur	Blanc
RAL	9016
Catégorie	OUTDOOR

SOURCE DE LUMIÈRE	
Type	LED
Flux lumineux brut	120 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	1 W
Courant	350 mA
Efficacité	120 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >102.000h
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité lumineuse	10%
Angle du faisceau lumineux	112°

LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	
LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES	
Étanchéité	IP65
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK06
Dimensions d'encastrement	Ø32 mm
Pour usage extérieur	Oui
Température maximum supportée	40°
Charge supportée	5000
Poids	60 g
Poids avec emballage	87 g
Dimensions de l'emballage	67 x 63 x 60 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Acier Inoxydable (AISI 304) / Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Step est un luminaire encastré de sol pour les fonctions de balisage. Discret, élégant et pratique, il réunit les caractéristiques techniques d'un luminaire LED étanche et résistant aux charges pour être posé dans des lieux de passage de piétons, extérieurs ou intérieurs. Il se distingue par ses dimensions réduites, sa faible consommation et une longévité remarquable. Un film technique bleu ou blanc apposé sur la surface éclairée du Step permet d'éviter le point de marque de la LED et offre une couleur homogène. Step peut être posé horizontalement ou verticalement. *** NOTE: Boîte d'encastrement incluse.

Diagramme polaire

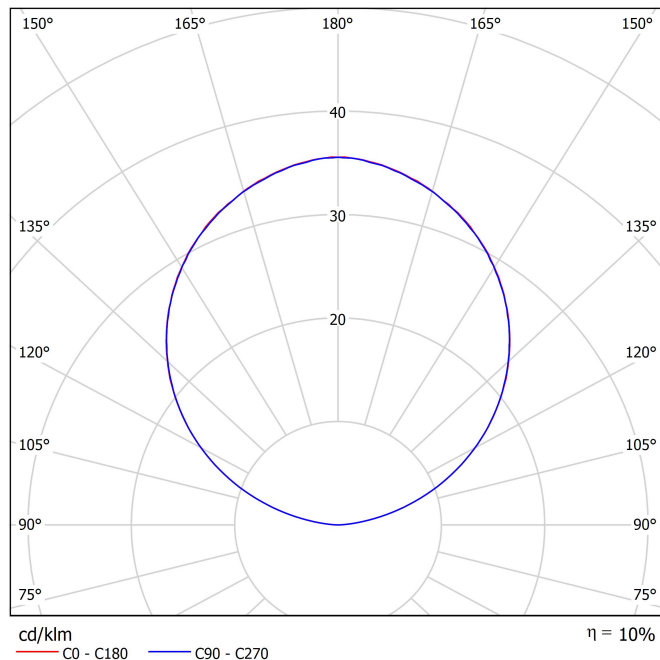
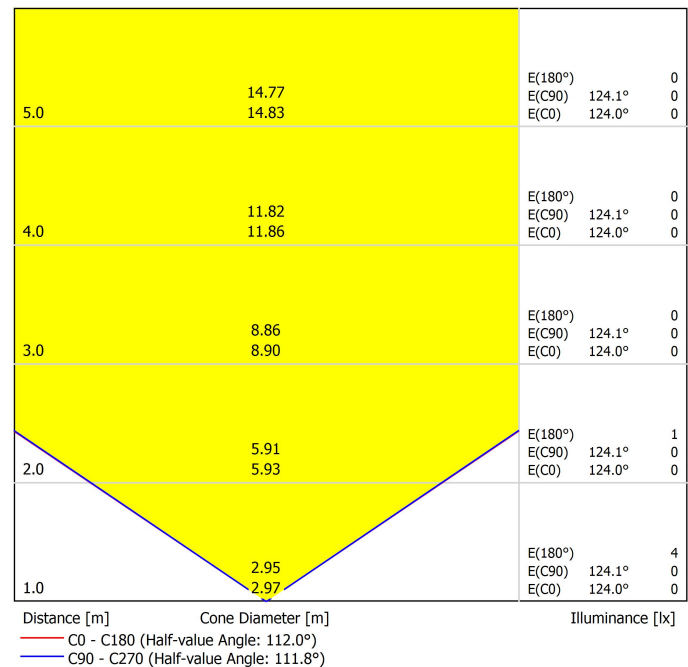
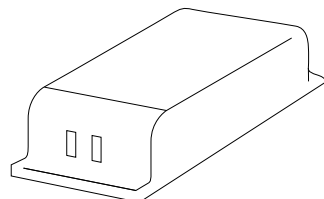


Diagramme conique



Driver options

ARKOSLIGHT



DRIVER OPTIONS

P

I

	ON/OFF	0434-00-39	1W	350mA	1 to 12 Step
220 240	V~	IP20	Higher IP & DIM drivers please consult Driver must be placed on remote		



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 de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

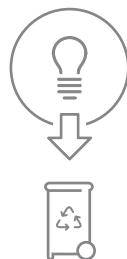
Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



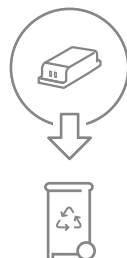
Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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

