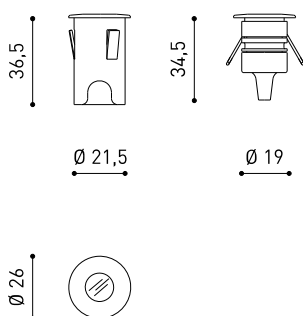




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS

## PRODUIT

Nom	STEP XS 3000K NX
Référence	A3930001NX
Couleur	Acier Inoxidable
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

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	7%
Angle du faisceau lumineux	110°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

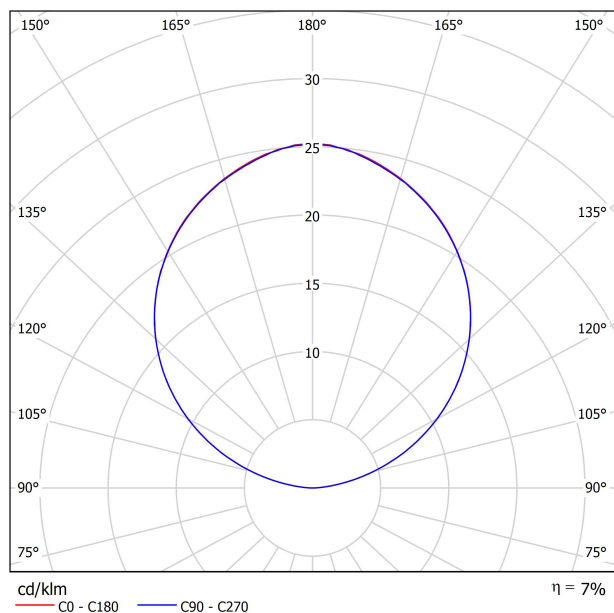
## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP65
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK10
Dimensions d'encastrement	Ø22 mm
Pour usage extérieur	Oui
Température maximum supportée	50°
Charge supportée	5000
Poids	30 g
Poids avec emballage	57 g
Dimensions de l'emballage	67 x 63 x 60 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Acier Inoxidable (AISI 304) / Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

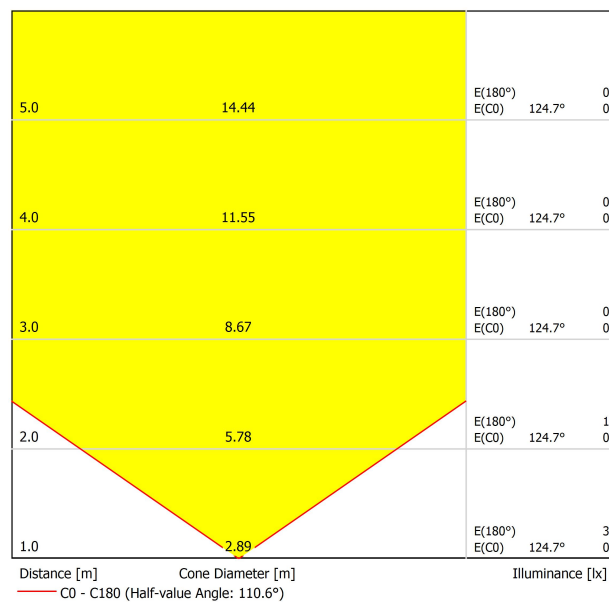


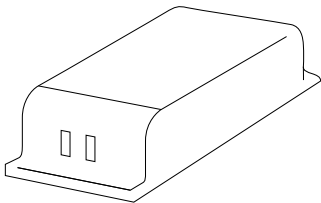
Step est un luminaire encastré de sol pour les fonctions de balisage. Discret, élégant et pratique, il réunit les caractéristiques techniques d'un luminaire LED étanche et résistant aux charges pour être posé dans des lieux de passage de piétons, extérieurs ou intérieurs. Il se distingue par ses dimensions 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: Boite d'encastrement incluse.


### DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE





DRIVER OPTIONS		P	I	
0434-00-39	 NO DIM	1W	350mA	1 to 12 Steps
220 240 V~				IP20



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

