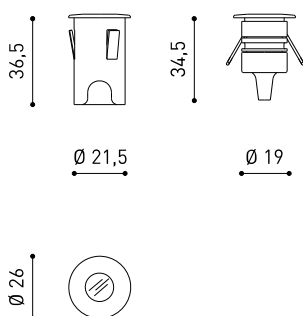




## DIMENSIONI



## ACCESSORI



DRIVER OPTIONS

## PRODOTTO

Nome	STEP XS 2700K NX
Articolo	A3930000NX
Colore	Acciaio Inossidabile
Categoria	OUTDOOR

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	100 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Potenza	1 W
Corrente	350 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 >102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	7%
Angolo del fascio di luce	110°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Esclusi: Deve essere collocato in remoto
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	II

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP65
Wireless control	Consultare
Resistenza agli urti	IK10
Misure di incasso	Ø22 mm
Uso in esterni	Sì
Temperatura massima in superficie	50°
Carico sopportato	5000
Peso	30 g
Peso compresso l'imballaggio	57 g
Dimensioni dell'imballaggio	67 x 63 x 60 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Acciaio Inossidabile (AISI 304) / Alluminio / Polimetilmetacrilato



Step è un apparecchio di illuminazione ad incasso a pavimento per svolgere funzioni di segnalazione. Discreto, elegante e funzionale, offre delle prestazioni tecniche di un apparecchio di illuminazione LED impermeabile e in grado di supportare carichi elevati per applicazioni in spazi di passaggio pedonale, sia in esterni che in interni. È caratterizzato, inoltre, per le sue piccole dimensioni, il suo basso consumo e la sua notevole durabilità. Sulla superficie illuminata di Step, un film tecnico in finiture blu o bianche contribuisce ad evitare la marcatura del punto del LED ed omogenizzare il colore. Step può essere installato in orizzontale o in verticale. \*\*\* NOTA: Scatola da incasso inclusa.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

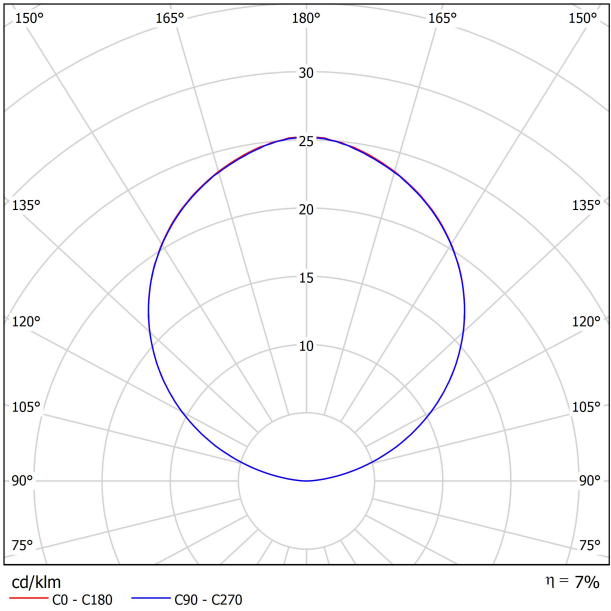
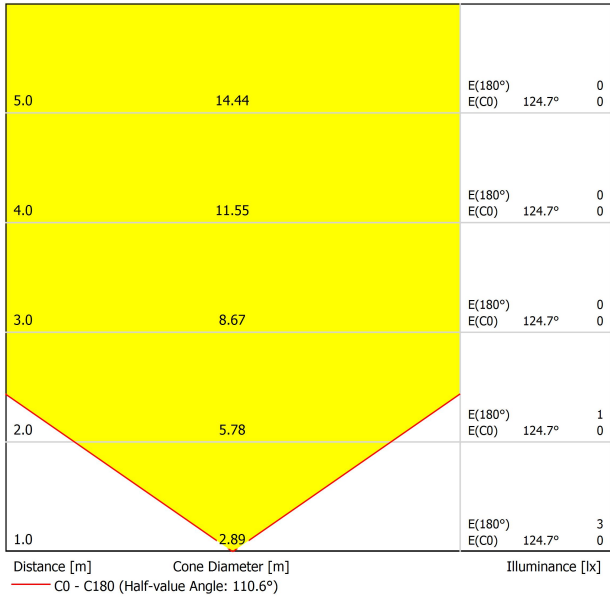
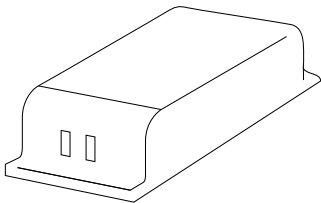



DIAGRAMMA CONICO





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

