

DIMENSIONI



ACCESSORI



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

PRODOTTO

Nome	STEP 3000K NX
Articolo	A2750001NX
Colore	Acciaio Inossidabile
Categoria	OUTDOOR

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	120 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Potenza	1 W
Corrente	350 mA
Efficienza	120 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 >102.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	15%
Angolo del fascio di luce	96°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

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

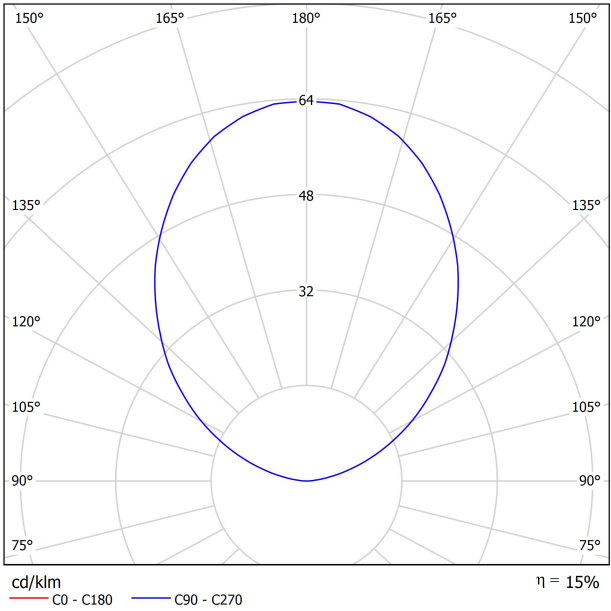
ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP67
Wireless control	Consultare
Resistenza agli urti	IK08
Misure di incasso	Ø41 mm
Uso in esterni	Sì
Temperatura massima in superficie	40°
Carico sopportato	5000
Peso	130 g
Peso compresso l'imballaggio	152 g
Dimensioni dell'imballaggio	64 x 58 x 91 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Acciaio Inossidabile (AISI 304) / Alluminio / Vetro Trasparente



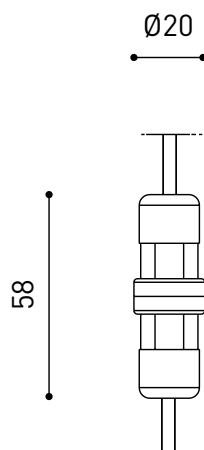
Step è un apparecchio di illuminazione ad incasso a pavimento per svolgere funzioni di segnalazione. Discreto, elegante e funzionale, offre delle prestazioni tecniche di un apparecchio di illuminazione LED impermeabile e in grado di supportare carichi elevati per applicazioni in spazi di passaggio pedonale, 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





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



PRODUCT (OPTIONAL ACCESSORY)	
Model	Connector IP67
Reference	0434-01- 66 N ■
Category	Accessories

For cable Ø 4,5 - 6,5mm, section ≤ 1,5mm²



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

