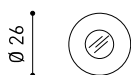
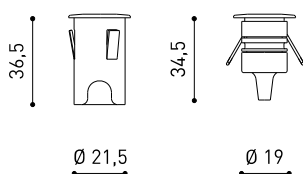




GRÖÖE



ZUBEHÖR



DRIVER OPTIONS

Name	STEP XS 4000K NX
Artikelnummer	A3930002NX
Farbe	Edelstahl
Kategorie	OUTDOOR
Typ	LED
Bruttolichtstrom	130 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	1 W
Stromstärke	350 mA
Lichtausbeute	130 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 >102.000h
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	7%
Abstrahlwinkel	110°
Driver	Exklusiv: Muss extern platziert werden
Helligkeitssteuerung	No Dim - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	III
Dichtigkeit	IP65
Wireless control	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK10
Einbaumaße	Ø22 mm
Verwendung im Aussenbereich	Ja
Maximale Oberflächentemperatur	50°
Belastbarkeit	5000
Gewicht	30 g
Gewicht inkl. Verpackung	57 g
Abmessungen der Verpackung	67 x 63 x 60 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Edelstahl [AISI 304] /Aluminium / Polymethylmetacrylat

PRODUKT

STEP XS 4000K NX

A3930002NX

Edelstahl

OUTDOOR

LICHTQUELLE

LED

130 lm

4000 K

MacAdam Step 3

CRI>90

1 W

350 mA

130 lm/W

L90B10 >102.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

7%

110°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Exklusiv: Muss extern platziert werden

No Dim - Andere DIM, Bitte anfragen

III

ANDERE DATEN

IP65

Bitte anfragen

IK10

Ø22 mm

Ja

50°

5000

30 g

57 g

67 x 63 x 60 mm

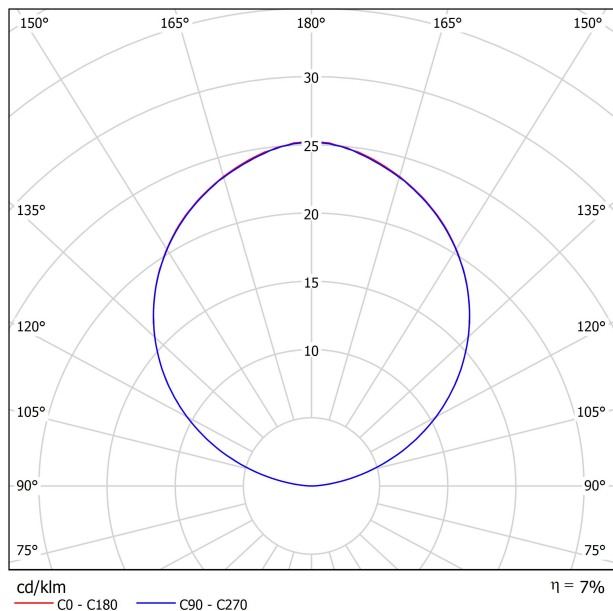
1

Edelstahl [AISI 304] /Aluminium / Polymethylmetacrylat

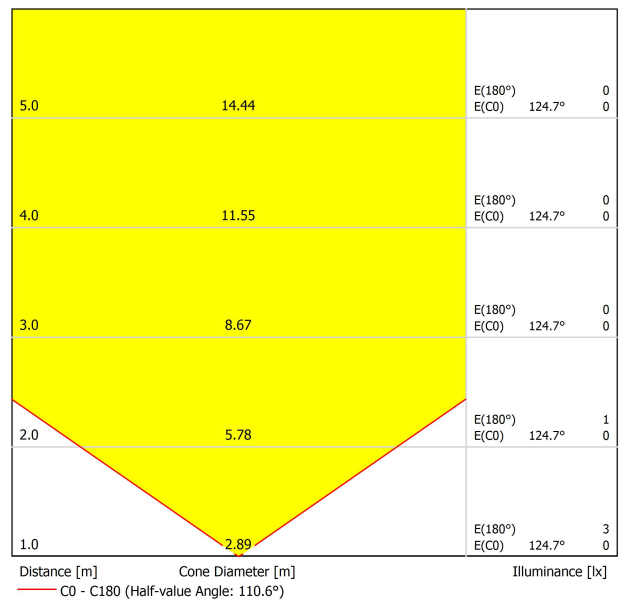


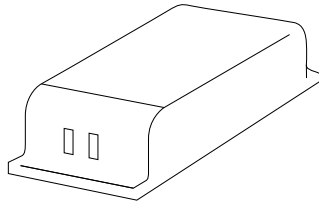
Step ist eine Bodeneinbauleuchte für Markierungsfunktionen. Unauffällig, elegant und funktionell, bietet sie die technischen Leistungen einer dichten, trittfesten und überrollbaren LED-Leuchte für den Einsatz in Durchgangsbereichen sowohl in Innen- und Außenräumen. Sie beeindruckt zudem durch kleines Format, niedrigen Stromverbrauch und bemerkenswerte Nutzdauer. Auf der Leuchtfläche von Step trägt ein technischer Film in den Verarbeitungen Blau oder Weiß dazu bei, die Farbe zu vereinheitlichen und zu vermeiden, dass sich der LED-Punkt abzeichnet. Step kann horizontal oder vertikal eingebaut werden. *** Hinweis: Einbaugeschäube inklusive.


POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





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

