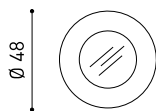
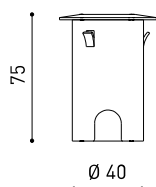


GRÖÖE



ZUBEHÖR



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

Name	STEP BLUE W
Artikelnummer	A2750003W
Farbe	Weiß
RAL	9016
Kategorie	OUTDOOR

PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	130 lm
Farbtemperatur	BLUE 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

LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	1%
Abstrahlwinkel	96°

LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Exklusiv: Muss extern platziert werden
Helligkeitssteuerung	No Dim - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	III

LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

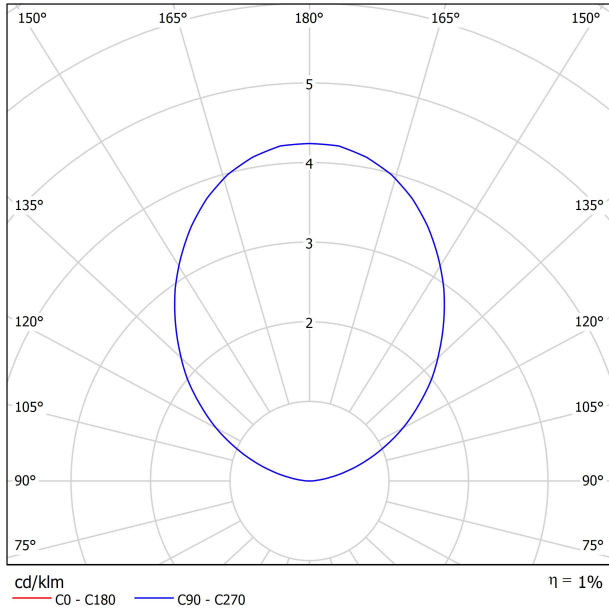
Dichtigkeit	IP67
Wireless control	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK08
Einbaumaße	Ø41 mm
Verwendung im Aussenbereich	Ja
Maximale Oberflächentemperatur	40°
Belastbarkeit	5000
Gewicht	130 g
Gewicht inkl. Verpackung	152 g
Abmessungen der Verpackung	64 x 58 x 91 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Edelstahl (AISI 304) / Aluminium / Glas-Transparent

ANDERE DATEN

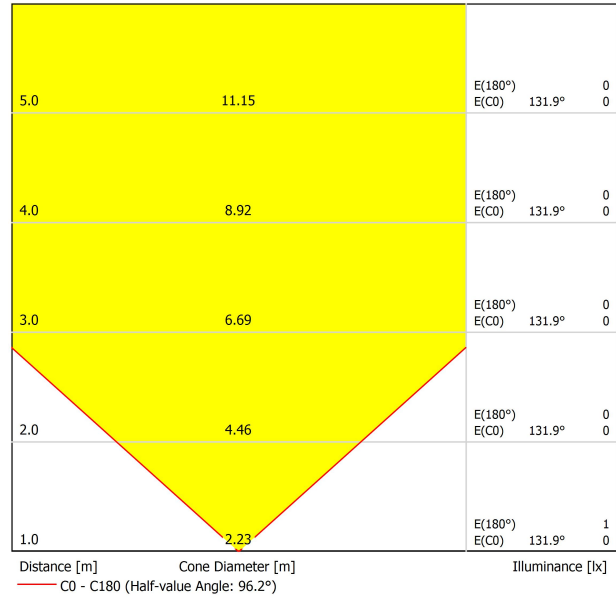


Step ist eine Bodeneinbauleuchte für Markierungsfunktionen. Unauffällig, elegant und funktionell, bietet sie die technischen Leistungen einer dichten, trittfesten und überrollbaren LED-Leuchte für den Einsatz in Durchgangsbereichen sowohl in Innen- und Außenräumen. Sie beeindruckt zudem durch kleines Format, niedrigen Stromverbrauch und bemerkenswerte Nutzdauer. Auf der Leuchtoberfläche 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



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

For cable $\text{Ø} 4,5 - 6,5\text{mm}$, section $\leq 1,5\text{mm}^2$



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

