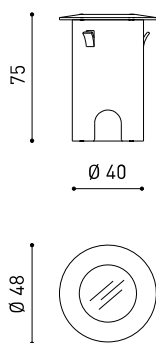


DIMENSIONS



ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

PRODUIT

Nom	STEP BLUE W
Référence	A2750003W
Couleur	Blanc
RAL	9016
Catégorie	OUTDOOR

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	130 lm
Température de couleur	BLUE K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	1 W
Courant	350 mA
Efficacité	130 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	1%
Angle du faisceau lumineux	96°

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	IP67
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK08
Dimensions d'encastrement	Ø41 mm
Pour usage extérieur	Oui
Température maximum supportée	40°
Charge supportée	5000
Poids	130 g
Poids avec emballage	152 g
Dimensions de l'emballage	64 x 58 x 91 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Acier Inoxidable (AISI 304) / Aluminium / Verre Transparent



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

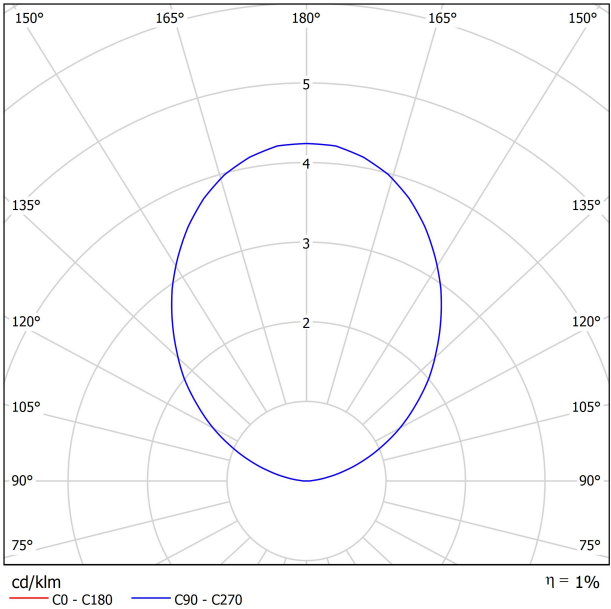
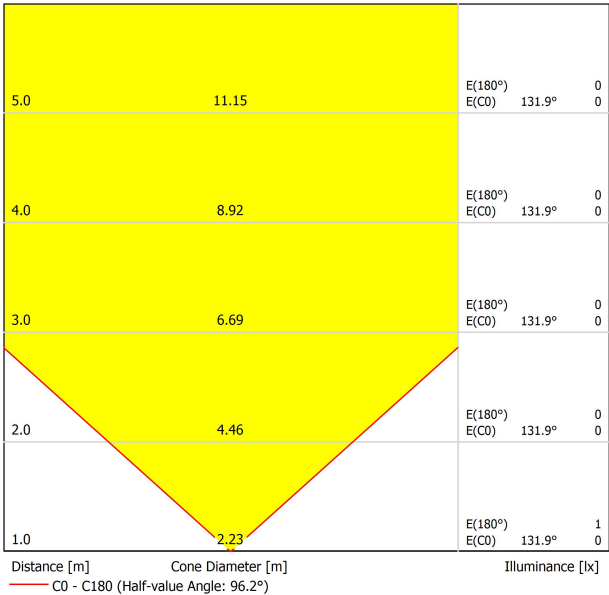
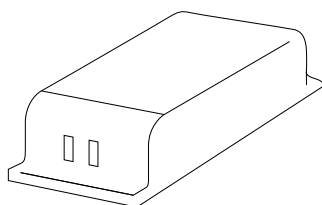

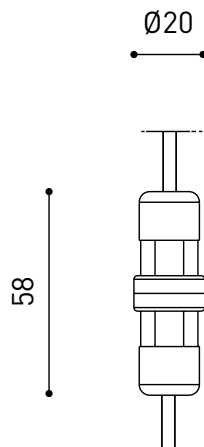


DIAGRAMME CONIQUE





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



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

