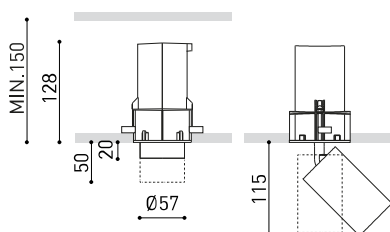


## Dimensions



## Accessoires



TRIMLESS TOOL

## PRODUIT

Nom	SHOT LIGHT S FLEX SPOT 4000K NTMG
Référence	A4770102NTMG
Couleur	Noir Texturé-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	690 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	115 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Classe d'efficacité énergétique	F

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	23°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Déporté
Valeurs de puissance du système	7,33 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø79 mm
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	360°
Poids	685 g
Poids avec emballage	815 g
Dimensions de l'emballage	206 x 144 x 110 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



La polyvalence comme objectif. Shot Light Flex réunit deux fonctions antérieurement séparées en un unique objet d'éclairage : un luminaire encastré avec un corps amovible et orientable. De cette manière, il argumente et résout un éclairage général et un éclairage d'accentuation. Grâce à sa liberté de mouvement et ces deux degrés d'ouverture la lumière s'adapte aux objets qui composent les espaces.

Diagramme polaire

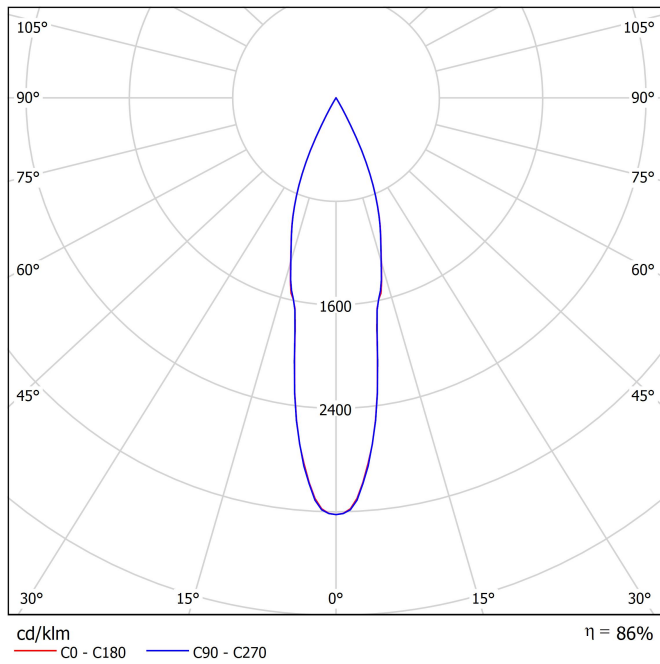
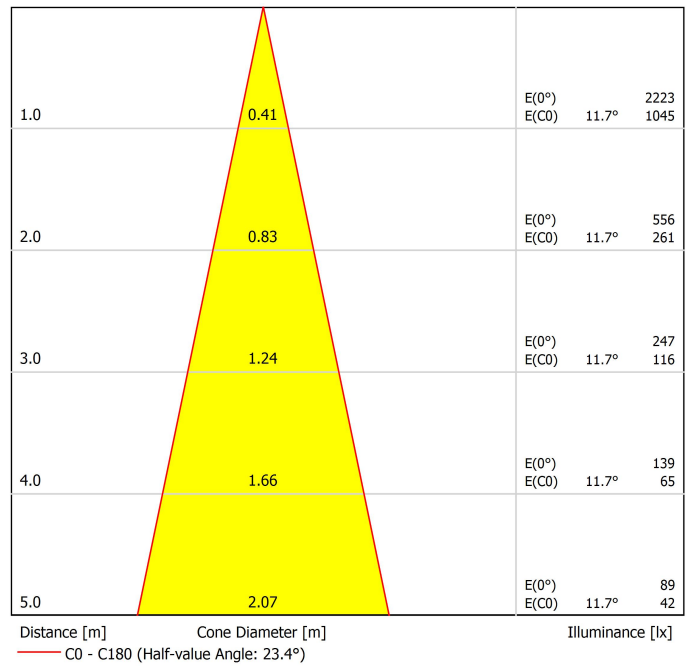


Diagramme conique





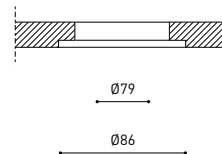
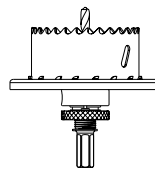
INSTALLATION GUIDE

[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)



#### PRODUCT

Model	Trimless Tool <b>D79 X D86 MM</b>
Reference	A478-00-04
Category	Accessories





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 de 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

