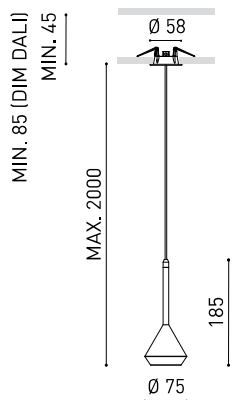




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



CORD ACCESSORY



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

## PRIX



## PRODUIT

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Nom                | SPIN 2M DIM TR.EDGE 40° 4000K MG |
| Référence          | A2220212MG                       |
| Couleur            | Or métallique                    |
| Couleur de la base | Noir Texturé                     |
| RAL                | Bain électrolytique              |
| Catégorie          | SUSPENSION                       |

## SOURCE DE LUMIÈRE

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 680 lm           |
| Température de couleur             | 4000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 6,5 W            |
| Courant                            | 700 mA           |
| Efficacité                         | 105 lm/W         |
| Durée de vie de la LED             | L90B10 > 60.000h |

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 84% |
| Angle du faisceau lumineux | 40° |

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Driver                          | Inclus  |
| Valeurs de puissance du système | 9,09 W  |
| Tension                         | 220V/240V   |
| Fréquence                       | 50/60 Hz  |
| Variation d'intensité           | Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique   | <input type="checkbox"/>                          |

## D'AUTRES DONNÉES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Étanchéité                | IP20                                    |
| Contrôle sans fil         | Veuillez consulter                      |
| Dimensions d'encastrement | Ø50 mm                                  |
| Longueur du tendeur       | Max. 2 m                                |
| Tendeur à réglage rapide  | Non                                     |
| Poids                     | 490 g                                   |
| Poids avec emballage      | 640 g                                   |
| Dimensions de l'emballage | 253 x 152 x 102 mm                      |
| Unités par emballage      | 1                                       |
| Matériaux                 | Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle |

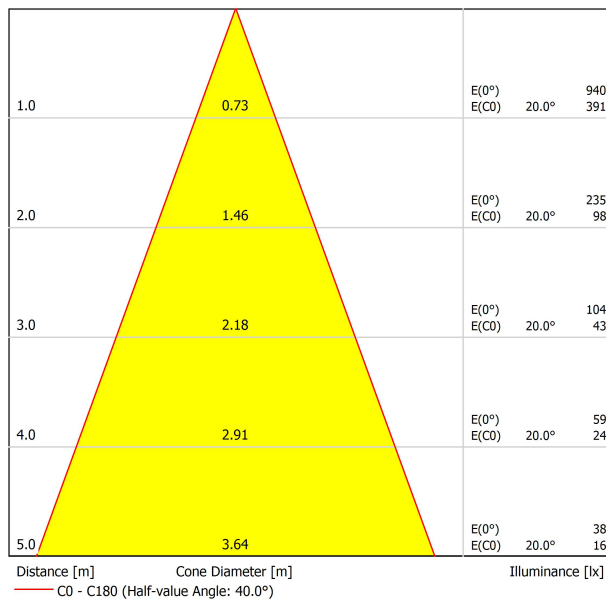


Des dimensions minimales, des lignes essentielles et une géométrie de révolution dans une pièce à suspension pour l'éclairage d'accent. Son câble ultra-mince donne à Spin une sensation de flottaison dans l'air. Spin peut être installé individuellement ou peut être configuré en groupe.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE





## DRIVER

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 0433-01-15 | DRIVER PH.CUT 700mA |
|------------|---------------------|

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number  | Dimming Type  |
|----------------------|---------------|---------------|
| Busch-Jaeger         | 6523 U-102    | Trailing edge |
| Busch-Jaeger         | 6523 UR-103   | Trailing edge |
| Niko                 | 310-0190X     | Trailing edge |
| Jung                 | LB-Management | Trailing edge |
| HZC Electric         | AU-P3         | Trailing edge |
| Philips              | SED-200A      | Trailing edge |
| Merten/Schneider     | SBD315RC      | Trailing edge |
| Etman                | ETM327        | Trailing edge |
| Etman                | ETM329        | Trailing edge |
| Etman (EGANT)        | U321V2        | Trailing edge |
| Casambi              | CBU-TED       | Trailing edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Model</b>     | <b>PRODUCT</b>  |
|                  | Cord Accessory  |
| <b>Reference</b> | <b>02230000   W   N  </b>   |
| <b>Colour</b>    | <b>W</b> <input type="checkbox"/> RAL 9016   <b>N</b> <input checked="" type="checkbox"/> RAL9005 |
| <b>Category</b>  | Accessories   |

**DIMENSIONAL DRAWING**





|           | PRODUCT   |
|-----------|---|
| Model     | Coaxial Trimless  |
| Reference | A023-00-03-   W   N   |
| Colour    | W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input type="checkbox"/> RAL 9005 |
| Category  | Accessories   |



#### DIMENSIONAL DRAWING



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.



INSTALLATION GUIDE

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



**PRODUCT**

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Model     | Trimless Tool <b>D20 X D52 MM</b> |
| Reference | A478-00-01                        |
| 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 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

