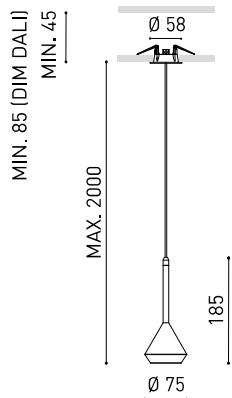
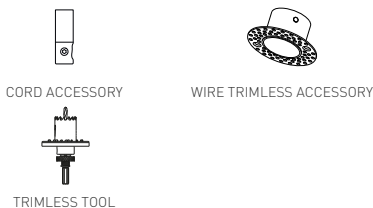




GRÖÖE



ZUBEHÖR



PREISE



PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Name | SPIN 2M DIM TR.EDGE 40° 4000K MC |
| Artikelnummer | A2220212MC |
| Farbe | Metallisiertes Kupfer |
| Sockelfarbe | Schwarz strukturiert |
| RAL | Electrolytic bath |
| Kategorie | SUSPENSION |

LICHTQUELLE

| | |
|--|------------------|
| Typ | LED |
| Bruttolichtstrom | 680 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbstabilität | MacAdam Step 2 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Leistung | 6,5 W |
| Stromstärke | 700 mA |
| Lichtausbeute | 105 lm/W |
| Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden | L90B10 > 60.000h |

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----|
| Leuchtenwirkungsgrad (LOR) | 84% |
| Abstrahlwinkel | 40° |

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Driver | Inklusiv |
| Leistungswerte des Systems | 9,03 W |
| Spannung | 220V/240V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Helligkeitssteuerung | Phasen-Dimmung - Andere DIM, Bitte anfragen |
| Schutzklasse | □ |

ANDERE DATEN

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Dichtigkeit | IP20 |
| Wireless control | Bitte anfragen |
| Einbaumaße | Ø50 mm |
| Kabellänge | Max. 2 m |
| Schnellspanner | Nein |
| Gewicht | 490 g |
| Gewicht inkl. Verpackung | 640 g |
| Abmessungen der Verpackung | 253 x 152 x 102 mm |
| Stück pro Verpackung | 1 |
| Materialien | Aluminium / Polymethylmetacrylat |



Kompakte Dimensionen, klare Linien und geometrische Formen vereint in einer Pendelleuchte für Akzent-Beleuchtung, die dank eines extrem dünnen Kabels nahezu frei zu schweben scheint. Spin kann einzeln oder in Gruppen installiert werden.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





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.



| | |
|------------------|---|
| Model | PRODUCT |
| | Cord Accessory |
| Reference | 02230000 W N |
| Colour | W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input checked="" type="checkbox"/> RAL9005 |
| Category | 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 umfasst eine Reihe von Zubehörteilen, um Spanner und Kabel der Arkoslight Pendelleuchten direkt an der Decke ohne sichtbare Deckendosen oder Befestigungselemente zu installieren. Dadurch wird eine minimalistische und optisch saubere Umsetzung im Raum erzielt.

Mit Wire Trimless Accessory werden die an der Decke anliegenden Elemente des Standardprodukts (Deckendosen, Befestigungselemente, Treiberboxen...) durch eine einfache Einbauanwendung verborgen.

Wire Trimless Accessory sorgt für unauffällige Installation und eine äußerst minimalistische Ästhetik. Die Kabel kommen als Teil der Struktur aus der Decke. Dieses Detail sorgt für ein besonders nüchternes und essentielles Erscheinungsbild, insbesondere bei Kombinationen von mehreren Elementen.



INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Model | Trimless Tool D20 X D52 MM |
| 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

