



### DIMENSIONI



### ACCESSORI



CORD ACCESSORY



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Nome              | PIPE 2M SPOT DIM PH.CUT 2700K WT |
| Articolo          | A4870500WT                       |
| Colore            | Bianco Strutturato               |
| Colore della base | Bianco Strutturato               |
| RAL               | 9016                             |
| Categoria         | SUSPENSION                       |

### PRODOTTO

PIPE 2M SPOT DIM PH.CUT 2700K WT

A4870500WT

Bianco Strutturato

Bianco Strutturato

9016

SUSPENSION

### SORGENTE DI LUCE

LED

640 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI&gt;90

6 W

500 mA

107 lm/W

L80B10 &gt;60.000h

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

89%

18°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

8,28 W

220V/240V

50/60 Hz

Taglio di fase - Altri DIM, consultare



### ALTRI DATI

IP20

Consultare

Ø50 mm

Max. 2 m

No

495 g

630 g

319 x 148 x 77 mm

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Tipo                             | LED             |
| Flusso luminoso lordo            | 640 lm          |
| Temperatura di colore            | 2700 K          |
| Stabilità cromatica              | MacAdam Step 2  |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI>90          |
| Potenza                          | 6 W             |
| Corrente                         | 500 mA          |
| Efficienza                       | 107 lm/W        |
| Ore di vita del LED              | L80B10 >60.000h |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa       | 89% |
| Angolo del fascio di luce | 18° |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Driver                         | Incluso                                |
| Valori di potenza del sistema  | 8,28 W                                 |
| Tensione                       | 220V/240V                              |
| Frequenza                      | 50/60 Hz                               |
| Regolazione                    | Taglio di fase - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/>               |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tenuta stagna                   | IP20  |
| Wireless control                | Consultare  |
| Misure di incasso               | Ø50 mm  |
| Lunghezza del cavo              | Max. 2 m  |
| Tenditore di regolazione rapida | No  |
| Peso                            | 495 g   |
| Peso compresso l'imballaggio    | 630 g   |
| Dimensioni dell'imballaggio     | 319 x 148 x 77 mm   |
| Unità per imballaggio           | 1   |
| Materiali                       | Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato |

Pipe nasce dall'armonia delle linee sottili e delle forme geometriche. È dotato di un corpo più compatto e integra l'effetto "The Invisible Black", che richiama la composizione, giocando con le unità in base alla disposizione e all'altezza.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





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

DIMENSIONAL DRAWING





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



#### DIMENSIONAL DRAWING



Wire Trimless Accessory è una collezione di accessori che permettono di installare i tenditori e i cavi degli apparecchi a sospensione di Arkoslight direttamente al soffitto, senza rosone né fissaggio a vista. In questo modo si ottiene un'applicazione minimalista e visibilmente pulita nello spazio.

Con i Wire Trimless Accessory gli elementi adiacenti al soffitto del prodotto standard (rosone, fissaggi, scatole di driver...) si nascondono mediante una semplice applicazione ad incasso.

Wire Trimless Accessory riduce il peso visivo dell'impianto e crea un'estetica estremamente minimalista. I cavi nascono dal materiale al soffitto come parte della struttura. Questo dettaglio crea una disposizione molto più pura ed essenziale, soprattutto nelle composizioni di varie unità.



INSTALLATION GUIDE

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

