



### DIMENSIONI



### ACCESSORI



CORD ACCESSORY



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

### PREMI



Nome	SPIN 2M DIM TR.EDGE 40° 2700K NT
Articolo	A2220210NT
Colore	Nero Strutturato
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SUSPENSION

### PRODOTTO

SPIN 2M DIM TR.EDGE 40° 2700K NT

A2220210NT

Nero Strutturato

Nero Strutturato

9005

SUSPENSION

### SORGENTE DI LUCE

LED

600 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6,5 W

700 mA

92 lm/W

L90B10 > 60.000h

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

84%

40°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

9,09 W

220V/240V

50/60 Hz

Taglio di fase - Altri DIM, consultare



### ALTRI DATI

IP20

Consultare

Ø50 mm

Max. 2 m

No

490 g

640 g

253 x 152 x 102 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	600 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	92 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	40°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	9,09 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	

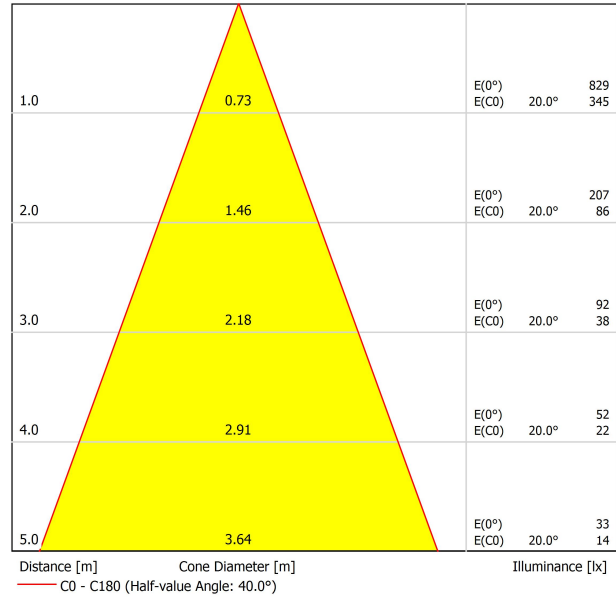
Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	490 g
Peso compresso l'imballaggio	640 g
Dimensioni dell'imballaggio	253 x 152 x 102 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

Dimensioni ridotte, linee essenziali e geometria rivoluzionaria in un pezzo da sospensione per illuminazione direzionale. Il suo cavo ultra-sottile gli conferisce una sensazione di flottazione aerea. Spin può essere installato individualmente o in gruppo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





## 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>
<b>Reference</b>	Cord Accessory
<b>Colour</b>	<b>02230000   W   N  </b>
<b>Category</b>	<b>W</b> <input type="checkbox"/> RAL 9016   <b>N</b> <input checked="" type="checkbox"/> RAL9005
	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 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 <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

