



DIMENSIONI



ACCESSORI



CORD ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

PRODOTTO

| | |
|-----------|--|
| Nome | DUNE 35 WIRE TRIMLESS 5M DIM PH.CUT 3000K PG |
| Articolo | A4822251PG |
| Colore | Grigio Ghiala Strutturato - Altri colori, consultare |
| RAL | 7032 |
| Categoria | SUSPENSION |

SORGENTE DI LUCE

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 600 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K - Altri K, consultare |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 4 W |
| Corrente | 120 mA |
| Efficienza | 150 lm/W |
| Ore di vita del LED | L90B10 > 55.000h |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

| | |
|---------------------------|------|
| Efficienza luminosa | 74% |
| Angolo del fascio di luce | 132° |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|--|
| Driver | Incluso - Remoto |
| Valori di potenza del sistema | 5,25 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | Taglio di fase - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/> |

ALTRI DATI

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Wireless control | Consultare |
| Misure di incasso | Ø20 mm |
| Lunghezza del cavo | Max. 5 m |
| Tenditore di regolazione rapida | No |
| Peso | 835 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 1281 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 622 x 584 x 135 mm |
| Unità per imballaggio | 1 |
| Materiali | Alluminio / Polycarbonato |



La lampada a sospensione Dune illumina lo spazio con una silhouette conica, classica e leggera. Il suo linguaggio tra il tecnico e il decorativo ridefinisce questo archetipo con una geometria pura di spigoli affilati, come una carta piegata, e una luce proiettata placida e uniforme che invita al piacere.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

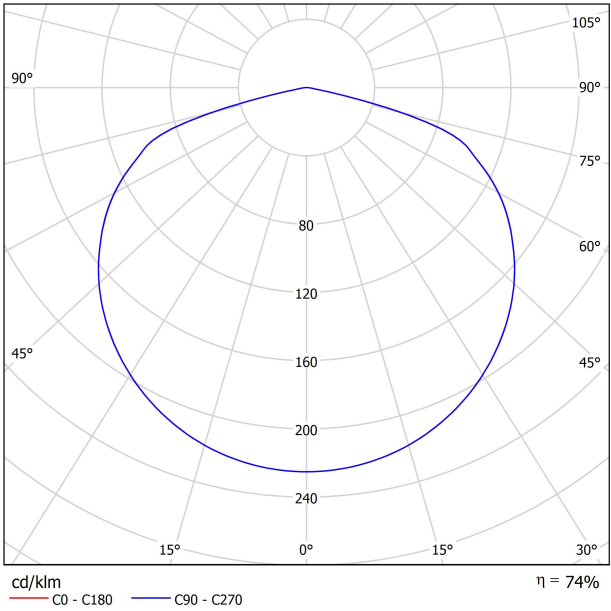
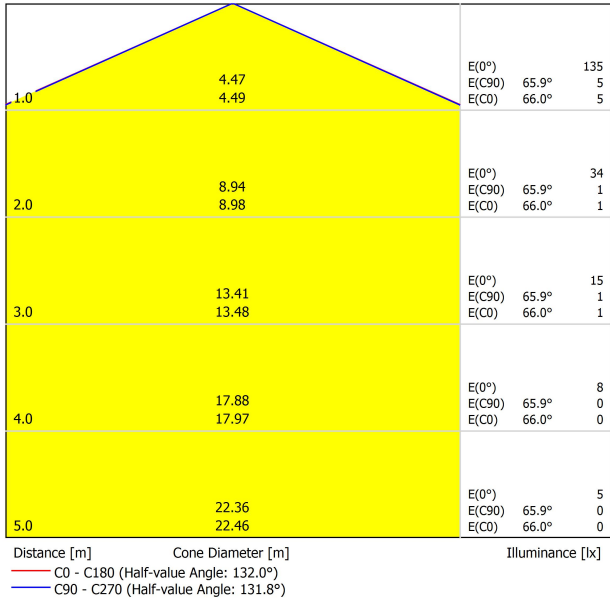


DIAGRAMMA CONICO





| PRODUCT | |
|-----------|----------------|
| Model | Cord Accessory |
| Reference | 0223-00-00 N |
| Colour | N ■ RAL9005 |
| Category | Accessories |

DIMENSIONAL DRAWING





DRIVER

| | |
|------------|--|
| 0001-01-03 | DRIVER LED 7W 100/120/155/180mA DIM PH.CUT |
|------------|--|

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number | Dimming Type |
|----------------------|---|------------------------|
| Busch | 2247U | Leading edge |
| Busch | 6523 U | Leading edge |
| Busch | 6513U-102 | Trailing edge |
| Clipsal | 32E450TM | Trailing edge |
| Clipsal* | 32E450LM | Leading edge |
| Feller | 4060.RL | Leading edge |
| HPM | Cat 200L | Leading edge |
| Legrand | Cat 400L | Trailing edge |
| Legrand | 67083 | Trailing edge |
| Legrand | 770062 | Trailing edge |
| NIKO | 310-01900 | Trailing edge |
| NIKO | 330-00700 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02700 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02800 | Trailing edge |
| OSRAM | MCU Te250 | Trailing edge |
| Siemens | 5TC8 284 | Trailing edge |
| DIGINET | MEDM/LED Smart phase adaptive dimmer 400W | Trailing edge |
| CLIPSAL | 32ELEDM | Trailing edge |
| Hager B&R | WBMD400LED | Trailing edge |
| V-PRO | 250W MAX. GLS | Trailing edge |
| ELKO* | 316 GLED | Leading edge |
| SG | | Trailing edge |
| Hamilton | LEDIT-B100 | Trailing edge |
| VARILIGHT | JQP401W | Trailing edge |
| VARILIGHT | KQP221W | Leading edge |
| VLTIMATE | GU6012L | Trailing edge |
| Hager B&R | WK060 | Leading edge |
| SHUTTLE | SDIM-T-LED500W | Leading edge |
| RADIANT | LEDDIMO4-500W | Trailing edge |
| GIRA | 238500% | Trailing /Leading edge |
| ABB | 652300% | Leading edge |
| JUNG | 1224 | Trailing /Leading 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.

* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED



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

