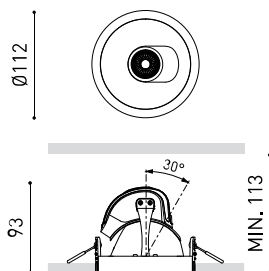




## Dimensioni



## Premi



|   |  |
|---|--|
| <b>Nome</b>                             | POINTER 11W DIM PH.CUT 56° 3000K N     |
| <b>Articolo</b>                         | A2713221N                              |
| <b>Colore</b>                           | Nero Opaco                             |
| <b>RAL</b>                              | 9005                                   |
| <b>Categoria</b>                        | CEILING RECESSED                       |
| <b>Tipo</b>                             | LED                                    |
| <b>Flusso luminoso lordo</b>            | 1250 lm                                |
| <b>Temperatura di colore</b>            | 3000 K                                 |
| <b>Stabilità cromatica</b>              | MacAdam Step 2                         |
| <b>Indice di Riproduzione Cromatica</b> | CRI > 90                               |
| <b>Potenza</b>                          | 11 W                                   |
| <b>Corrente</b>                         | 300 mA                                 |
| <b>Efficienza</b>                       | 114 lm/W                               |
| <b>Ore di vita del LED</b>              | L90B10 > 55.000h                       |
| <b>Classe di efficienza energetica</b>  | E                                      |
| <b>Efficienza luminosa</b>              | 68%                                    |
| <b>Angolo del fascio di luce</b>        | 56°                                    |
| <b>Driver</b>                           | Incluso - Collegato                    |
| <b>Valori di potenza del sistema</b>    | 13,21 W                                |
| <b>Tensione</b>                         | 220V/240V                              |
| <b>Frequenza</b>                        | 50/60 Hz                               |
| <b>Regolazione</b>                      | Taglio di fase - Altri DIM, consultare |
| <b>Classe di isolamento elettrico</b>   | <input type="checkbox"/>               |
| <b>Tenuta stagna</b>                    | IP20                                   |
| <b>Wireless control</b>                 | Consultare                             |
| <b>Alimentazione di emergenza</b>       | Consultare                             |
| <b>Misure di incasso</b>                | Ø105 mm                                |
| <b>Angolo di oscillazione</b>           | 30°                                    |
| <b>Angolo di rotazione</b>              | 355°                                   |
| <b>Peso</b>                             | 380 g                                  |
| <b>Peso compresso l'imballaggio</b>     | 474,5 g                                |
| <b>Dimensioni dell'imballaggio</b>      | 137 x 137 x 104 mm                     |
| <b>Unità per imballaggio</b>            | 1                                      |
| <b>Materiali</b>                        | Alluminio / Policarbonato              |

### PRODOTTO

### SORGENTE DI LUCE

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

### ALTRI DATI

Pointer è un downlight LED orientabile per applicazioni ad incasso. Con un fascio di luce sottile e stretto, spicca per la sua estetica minimalista, per la perfetta integrazione nel soffitto e per la possibilità di essere orientato facilmente in qualsiasi angolo, tutte le volte che si vuole, con un'azione manuale molto fluida. Qualunque sia la direzione presa, Pointer mantiene sempre la stessa estetica. Un vantaggio che aumenta il senso di ordine visivo sul soffitto e lo rende unico nel mercato. Inoltre, Pointer ha una struttura che non lascia aperture di accesso al controsoffitto e migliora l'isolamento termico del soggiorno, evitando le perdite d'aria.



Diagramma di abbagliamento polare

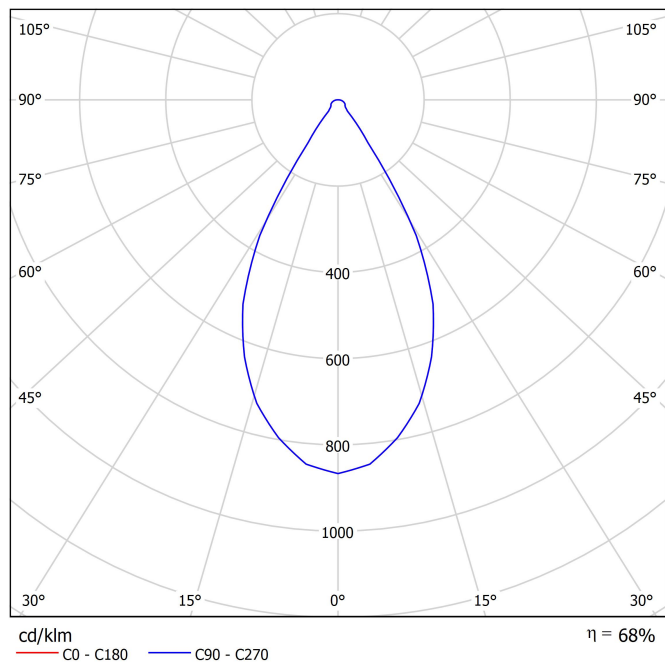
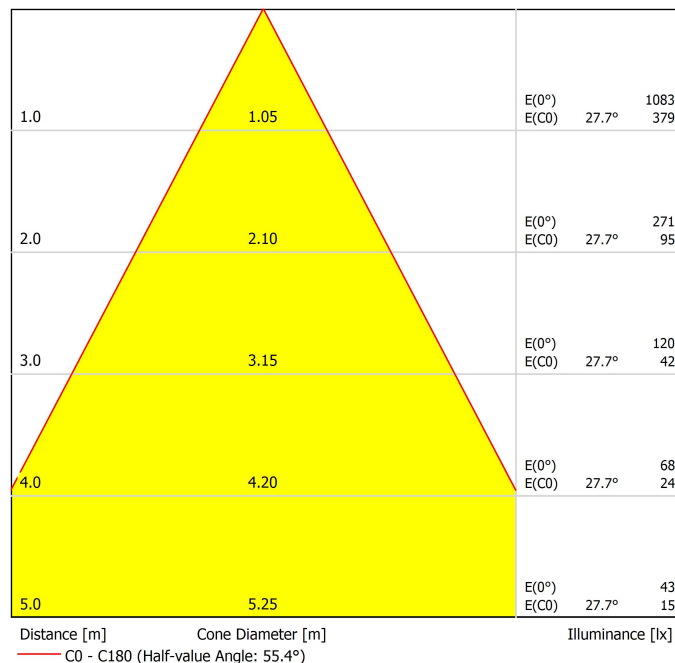


Diagramma conico





## DRIVER

0433-00-33 DRIVER LED 18W PH.CUT CONFIG 300mA

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number                        | Dimming Type           |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Busch                | 2247U                               | Leading edge           |
| Busch                | 6523 U                              | Leading edge           |
| Legrand              | Cat 400T                            | Trailing edge          |
| Legrand              | 6708300%                            | Trailing edge          |
| Legrand              | 77006200%                           | Trailing edge          |
| NIKO                 | 310-01900                           | 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<br>[DGLCDM400] | Trailing edge          |
| Clipsal              | 32ELEDM                             | Trailing edge          |
| Hager B&R            | WBMD400LED                          | Trailing edge          |
| V-PRO                | 250W MAX. GLS                       | Trailing edge          |
| SG                   | LEDDIM 400                          | Trailing edge          |
| ELKO                 | 316 GLED                            | Leading edge           |
| Hamilton             | LEDIT-B100                          | Trailing edge          |
| VLTIMATE             | GU6012L                             | Trailing edge          |
| SHUTTLE              | SDIM-T-LED500W                      | Leading edge           |
| RADIANT              | LEDDIMO4-500W                       | Trailing edge          |
| GIRA                 | 238500%                             | Trailing /Leading edge |
| JUNG                 | 122400%                             | 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.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



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 de 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

