



DIMENSIONI



PREMI



| | |
|-----------|-------------------------|
| Nome | POINTER 11W 56° 2700K N |
| Articolo | A2713120N |
| Colore | Nero Opaco |
| RAL | 9005 |
| Categoria | CEILING RECESSED |

PRODOTTO

Nome
ARTICOLO
Colore
RAL
Categoria

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 1200 lm |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 11 W |
| Corrente | 300 mA |
| Efficienza | 109 lm/W |
| Ore di vita del LED | L90B10 > 55.000h |

SORGENTE DI LUCE

Tipo
Flusso luminoso lordo
Temperatura di colore
Stabilità cromatica
Indice di Riproduzione Cromatica
Potenza
Corrente
Efficienza
Ore di vita del LED

| | |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa | 68% |
| Angolo del fascio di luce | 56° |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa
Angolo del fascio di luce

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Driver | Incluso - Collegato |
| Valori di potenza del sistema | 12,73 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | No Dim - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/> |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver
Valori di potenza del sistema
Tensione
Frequenza
Regolazione
Classe di isolamento elettrico

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Wireless control | Consultare |
| Alimentazione di emergenza | Consultare |
| Misure di incasso | Ø105 mm |
| Angolo di oscillazione | 30° |
| Angolo di rotazione | 355° |
| Peso | 380 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 474,5 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 137 x 137 x 104 mm |
| Unità per imballaggio | 1 |
| Materiali | Alluminio / Policarbonato |

ALTRI DATI

Tenuta stagna
Wireless control
Alimentazione di emergenza
Misure di incasso
Angolo di oscillazione
Angolo di rotazione
Peso
Peso compresso l'imballaggio
Dimensioni dell'imballaggio
Unità per imballaggio
Materiali



Pointer è un downlight LED orientabile per applicazioni ad incasso. Con un bordo 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

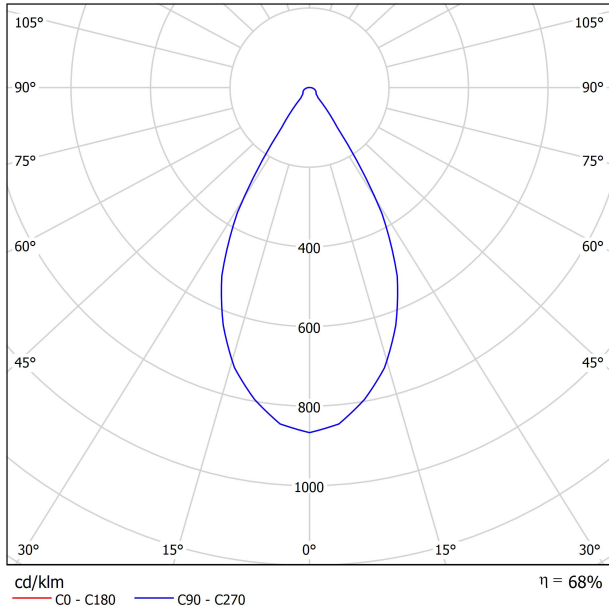
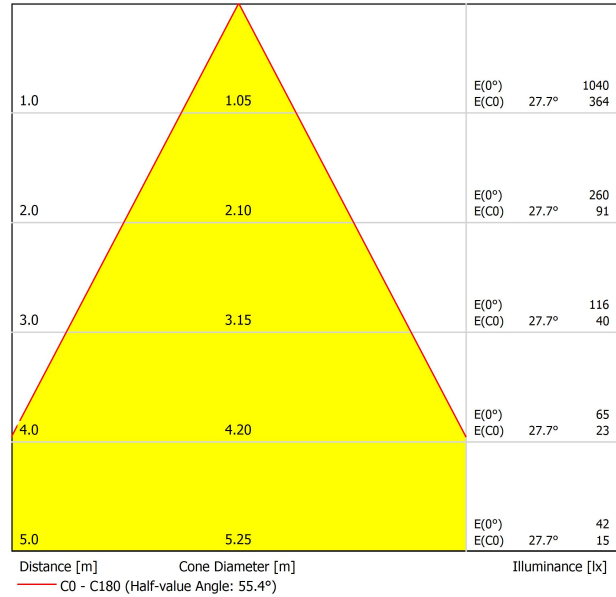


DIAGRAMMA CONICO





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 (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 |
| ULTIMATE | 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 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

