

Referencia. Reference.

885471

Categoría. Category

LUMINARIAS

NYNETO



Dimensiones. Dimensions.



Color

BLANCO
WHITE

Incluye. Includes.

Descripción. Light Source.

Nyneto es nuestra luminaria más pequeña. Esta luminaria led de interior (IP40) está diseñada para pasar desapercibida y fundirse con el espacio, ideal para instalaciones donde se disponga de poco espacio.

Disponible en potencias de 16W, 20W, 24W y 28W, 230VAC y un PF>0,9, Nyneto cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce fielmente los colores y cuenta con temperaturas de color de 2.700K (56lm/W), 3.000K (61lm/W), 4.000K (66lm/W) que logran transformar el espacio y ajustarse a cada necesidad y momento del día.

Nyneto incluye un driver externo que se suministra con una pequeña base empotrable y es compatible con los sistemas Casambi, Tuya, Dali 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad asegurando un confort y bienestar lumínico.

Nyneto tiene una duración media de 50.000 horas y 5 años de garantía.

Nyneto is our smallest luminaire. This indoor LED luminaire (IP40) is designed to go unnoticed and blend in with the space, ideal for installations where space is limited.

Available in 16W, 20W, 24W and 28W powers, 230VAC and PF>0.9, Nyneto is CRI>90 certified for true color rendering and features color temperatures of 2,700K (56lm/W), 3,000K (61lm/W), 4,000K (66lm/W) that transform the space and adjust to every need and time of day.

Nyneto includes an external driver that is supplied with a small recessed base and is compatible with Casambi, Tuya, Dali 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and regulate its intensity, ensuring comfort and lighting comfort.

Nyneto has an average life of 50,000 hours and a 5-year warranty.

Fuente de Luz. Light Source.

| | | |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| Potencia. | Power. | 24,336 |
| Tensión. | Voltage. | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia. | Frequency. | 50/60Hz |
| Flujo Luminoso. | Lumens. | 2019 Lm |
| Eficacia Lumínica. | Light Effectiveness. | 83 Lm/W |
| Eficiencia Óptica | Optical Efficiency | 80% |
| Flujo Luminoso Real | Actual Luminous Flux | 1615 Lm |
| Difusor | Diffuser | OPALINO |
| Temperatura de Color. | Color Temperature. | 4000K |
| CRI | IRC | 90 |
| Ángulo lumínico. | Beam Angles. | 100° |
| Regulación | Dimmable. | TUYA |
| UGR | UGR | >22 |
| MacAdam ELIPSE. | MacAdam ELIPSE. | 3 STEP |
| | | One Bin |
| Índice de protección. | Protection Index. | 20 |
| Clase | Clase | I |
| IK | IK | IK-04 |
| Horas de Vida | Hours of Life, | 50000 |
| Garantía | Warranty. | 5 AÑOS |
| PF | FP | 0,94 |

Datos Técnicos Data Sheet.

| | | |
|------------------|------------------|----------|
| PCB | PCB | RIGIDO |
| Adhesivo Termico | Thermal Adhesive | SI |
| L.B. | L.B. | L80 B20 |
| Largo | Long. | 1690 |
| Ancho | Width. | 10 |
| Alto | High | 12 |
| Diametro | Diameter. | - |
| Peso | Net Weight. | 1,18 |
| Material. | Material. | ALUMINIO |

No Flicker