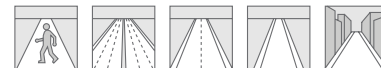


NATH



Luminaria LED de elevado rendimiento y óptima distribución luminosa adecuado para autopistas, carreteras, calles.

MATERIALES

Cuerpo

Fundición inyectada de aluminio.

Difusor

Vidrio plano templado transparente

CRI

>70Ra

Vida útil del LED

50,000 h (L70B10)

Temperatura de trabajo

-10°C a 40°C

Anclaje

Fundición inyectada de aluminio

Sistema de cierre

Acero inoxidable.

Acoplamiento de montaje

Fijación del luminario a brazo o punta de poste $\varnothing 60\text{mm} \times 100\text{mm}$ de longitud

Fuente de alimentación

Driver Electrónico 120-277V 60Hz 350, 530 y 700mA

Mantenimiento

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

FICHA TÉCNICA

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 66 (grupo óptico)

Clase \oplus

IK 10

OPTICA

II MEDIA

ESPECIFICACIÓN

120-277V 60 Hz

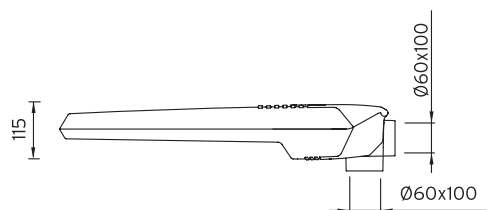
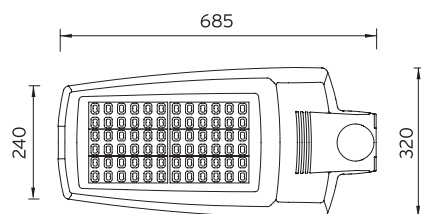
Min. 7.5Kg

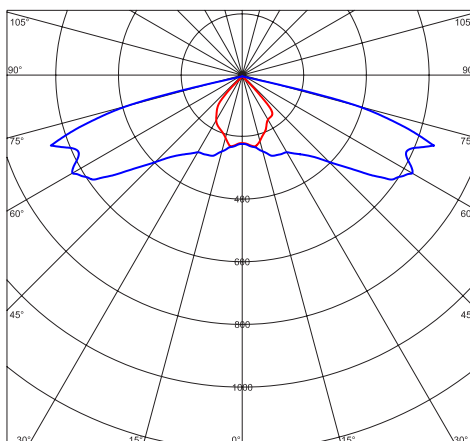
Máx. 8.5Kg

COLORES

■ RAL 9007

otros colores: consultar cantidad y precio





DATOS TÉCNICOS POR NÚMERO DE MÓDULOS

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|
| No. de módulos | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | |
| No. de Leds | 24 | | | 36 | | | 48 | | | 60 | | | 72 | |
| mA | 350 | 530 | 700 | 350 | 530 | 700 | 350 | 530 | 350 | 530 | 350 | 530 | 350 | 530 |
| Potencia (Watts) | 26 | 38 | 54 | 39 | 57 | 81 | 52 | 76 | 65 | 95 | 78 | 114 | | |
| Flujo Luminoso (LM) | 2720 | 3714 | 4215 | 4092 | 5489 | 6195 | 5404 | 7060 | 6717 | 8632 | 8029 | 10203 | | |
| Eficacia (LM/W) | 104.63 | 97.73 | 78.06 | 104.92 | 96.30 | 76.48 | 103.93 | 92.89 | 103.33 | 90.86 | 102.93 | 89.50 | | |

TABLA DE CODIFICACIÓN NATH

| DESCRIPCIÓN | CURVA | T COLOR | NO. DE MÓDULOS | Nº LEDS | VOLTAJE | POTENCIA | CODIGO |
|-----------------------------|----------|---------|----------------|---------|----------|----------|--------|
| Nath 2 Módulos 4000°K 350mA | II Media | 4000°K | 2 | 24 | 120-277V | 26W | 88630 |
| Nath 2 Módulos 4000°K 530mA | II Media | 4000°K | 2 | 24 | 120-277V | 38W | 88635 |
| Nath 2 Módulos 4000°K 700mA | II Media | 4000°K | 2 | 24 | 120-277V | 54W | 88640 |
| Nath 3 Módulos 4000°K 350mA | II Media | 4000°K | 3 | 36 | 120-277V | 39W | 88631 |
| Nath 3 Módulos 4000°K 530mA | II Media | 4000°K | 3 | 36 | 120-277V | 57W | 88636 |
| Nath 3 Módulos 4000°K 700mA | II Media | 4000°K | 3 | 36 | 120-277V | 81W | 88641 |
| Nath 4 Módulos 4000°K 350mA | II Media | 4000°K | 4 | 48 | 120-277V | 52W | 88632 |
| Nath 4 Módulos 4000°K 530mA | II Media | 4000°K | 4 | 48 | 120-277V | 76W | 88637 |
| Nath 5 Módulos 4000°K 350mA | II Media | 4000°K | 5 | 60 | 120-277V | 65W | 88633 |
| Nath 5 Módulos 4000°K 530mA | II Media | 4000°K | 5 | 60 | 120-277V | 95W | 88638 |
| Nath 6 Módulos 4000°K 350mA | II Media | 4000°K | 6 | 72 | 120-277V | 78W | 88634 |
| Nath 6 Módulos 4000°K 530mA | II Media | 4000°K | 6 | 72 | 120-277V | 114W | 88639 |



2 MÓDULOS

3 MÓDULOS

4 MÓDULOS

5 MÓDULOS

6 MÓDULOS