

Driver LED ROMA/SAMOS, 40W-26W, negro, trifásico

Driver Trifásico de máxima calidad GxTronic para foco led ROMA, 40W-26W, negro, monofásico, regulable 24º-60º, UGR13, CCT



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Potencia | 40W |
| Alimentación | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | AC200-240V |
| Foco carril - Tipo | Trifásico |
| Movilidad | Orientable |
| Color | negro |
| Interior-exterior | Interior |
| Aislamiento eléctrico | Luminaria de clase I |
| Tipo de regulación | TRIAC |
| Otros | Reflector de aluminio |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1014552

Dimensiones del producto

25x90x45mm

Dimensiones del packaging

3x10x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

Driver Trifásico de máxima calidad GxTronic para foco led ROMA, 40W-26W, negro, monofásico, regulable 24º-60º, UGR13, CCT

Potencia Regulable

Una de las características más destacadas de este foco es

su innovador **Driver GxTronic**, que viene de serie con una potencia de 40 regulable **26W, 28W, 30W, 32W, 34W, 36W, 38W y 40W** de potencia. Así puedes ajustar la intensidad lumínica según tus necesidades, ahorrando energía y dinero en el proceso.

Selección de color (**CCT**) te permite ajustar la temperatura

Ficha técnica

Driver LED ROMA/SAMOS, 40W-26W, negro, trifásico

LEDBOX®

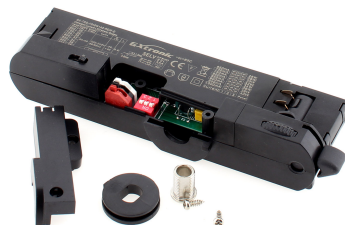
de color según tu preferencia.

Ficha técnica

Driver LED ROMA/SAMOS, 40W-26W, negro, trifásico

LEDBOX[®]

GALERIA



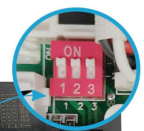
Adjustable Power



DRIVER LED

| 1 | 2 | 3 | Power | Current |
|-----|-----|-----|-------|---------|
| OFF | OFF | OFF | 26W | 650mA |
| OFF | OFF | ON | 28W | 700mA |
| OFF | ON | OFF | 30W | 750mA |
| OFF | ON | ON | 32W | 800mA |
| ON | OFF | OFF | 34W | 850mA |
| ON | OFF | ON | 36W | 900mA |
| ON | ON | OFF | 38W | 950mA |
| ON | ON | ON | 40W | 1000mA |

Gxtronic
220-240V



Ficha técnica

Driver LED ROMA/SAMOS, 40W-26W, negro, trifásico

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.