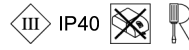


# Newton Micro & Mini /Segmento Mini & Dark

Design ABS Studio



Código

**6722**

Descripción Microproyector orientable de montaje magnético para instalación en vías electrificadas Tiny 24 V de baja tensión, con iluminación directa y de acento.

Año de producción 2022

Tipología pista, sistema,

Material aluminio

Emisión de luz *en directo*

Grado IP IP20

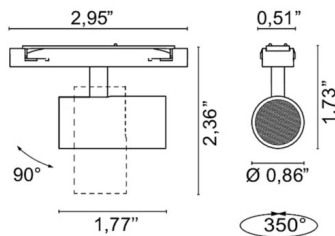
Alimentación 24Vdc

Acabados **.02** Negro

Fuente de luz **/WW** 4W 310lm 24V 3000K 90

**/XW** 4W 310lm 24V 2700k 90

Peso neto 0,09 lb

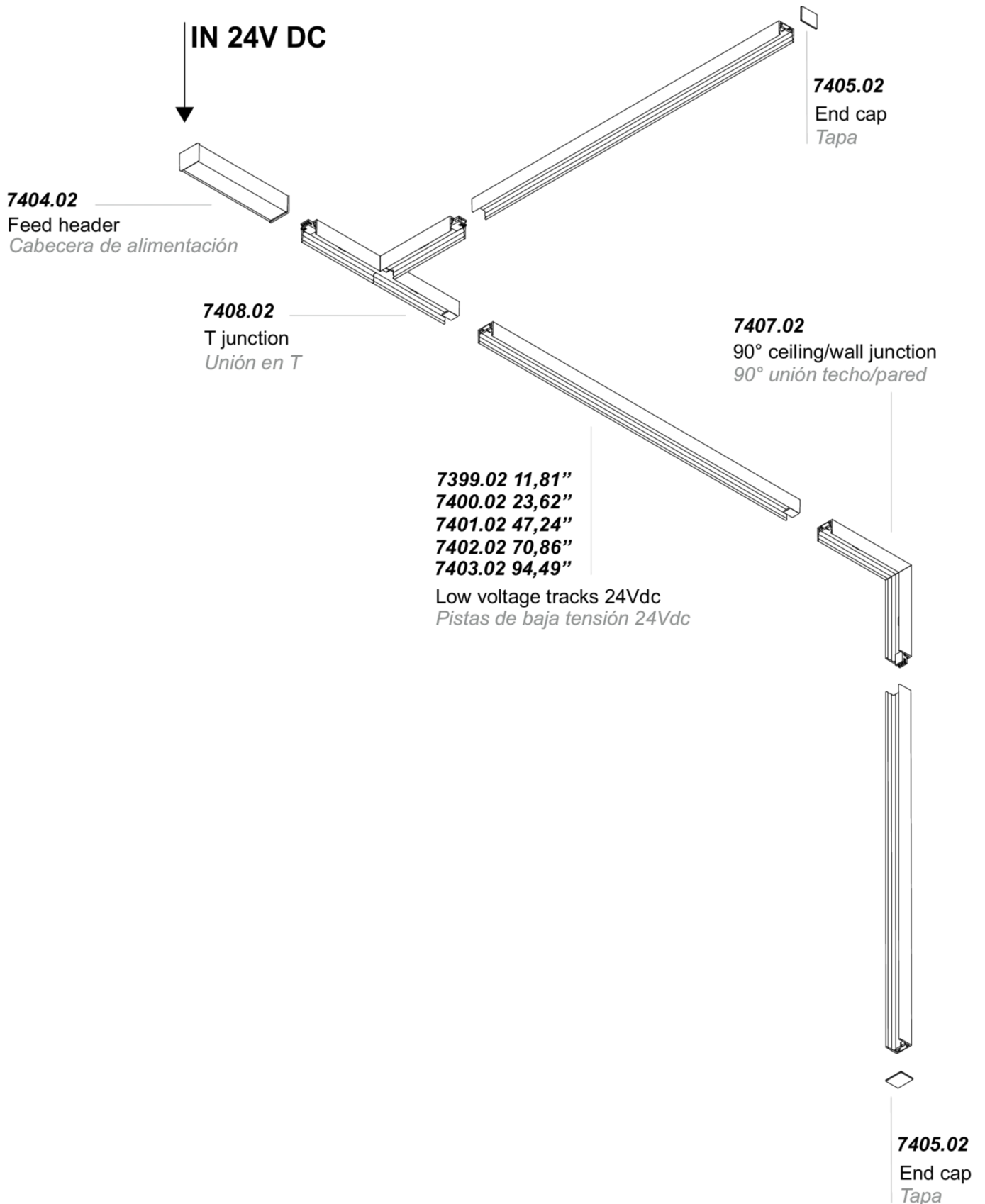


# Newton Micro & Mini /Segmento Mini & Dark



Design ABS Studio

## EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN



# Newton Micro & Mini /Segmento Mini & Dark



Design ABS Studio

## ELEMENTI DI SISTEMA

Power head length 8 cm

7404

0,00 lb

.02  Negro



24v track end cap

7405

0,00 lb

.02  Negro



Rail connection set 24v length 1cm

7406

0,00 lb

.02  Negro



90° wall/ceiling junction length 8.6cm

7407

0,00 lb

.02  Negro



T-junction length 15cm

7408

0,00 lb

.02  Negro



# Newton Micro & Mini /Segmento Mini & Dark

Design ABS Studio



X-junction length 16.5 cm

**7409**

0,00 lb

.02  Negro



90° joint length 9 x 7.6 cm

**7410**

0,00 lb

.02  Negro



Low voltage 24V magnetic electrified track length 30cm for ceiling and wall applications.

**7399**

0,00 lb



Low voltage 24V magnetic electrified track 60cm long for ceiling and wall applications

**7400**

0,00 lb

.02  Negro



Low voltage 24V magnetic electrified track 120cm length for ceiling and wall applications

**7401**

0,00 lb

.02  Negro



Low voltage 24V magnetic electrified track 180cm length for ceiling and wall applications

**7402**

0,00 lb

.02  Negro



Low voltage 24V magnetic electrified track 180cm length for ceiling and wall applications

**7403**

0,00 lb

.02  Negro



## ACCESORIOS

# Newton Micro & Mini /Segmento Mini & Dark

Design ABS Studio



driver LED de tensión constante 24V 60W

**U0160/24**

0,00 lb

---

driver LED de tensión constante 24V 100W

**U0161/24**

0,00 lb

---

