

# Tubular LED 46-90, 46-91

## Průmyslové LED svítidlo



46-90



### Materiál:

- těleso: Vyrobeno z vysoce odolného bíle lakovaného plechu 2 mm a průhledné PC trubice průměru 63 mm (tloušťka 2.5 mm)
- barva: šedá
- reflektor: bílý lakovaný ocelový plech
- difuzér: opálový polykarbonát

Stupeň krytí: IP66

Teplota okolí:  $-20 \div 40^{\circ}\text{C}$

Jmenovité napětí: 220/240 V – 50/60 Hz

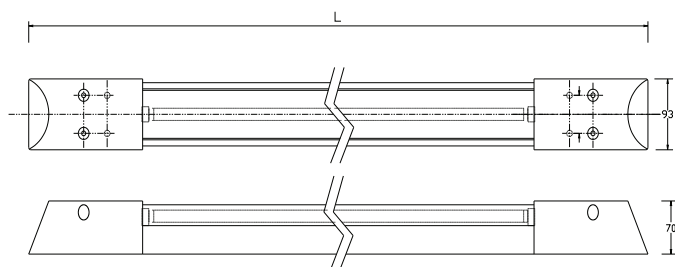
Zapojení: LED driver (DALI na vyžádání)

Životnost: L80/B20 pro  $25^{\circ}\text{C}$

Ta-max - 50 000 hodin

Montáž: na stěnu nebo na strop

Použití: vhodné pro oblasti s vysokým rizikem poškození  
jako podchody, tělocvičny, věznice, psychiatrické instituce,  
garáže, mosty



Kód	W	Světelný tok (lm)	Teplota chrom. K	lm/w	Ra	Rozměry (mm)
46-909/128/NY/ME	31	4 030	4 000	130	>80	1 508 x 93 x 70
46-909/144/NY/ME	47	6 100	4 000	130	>80	1 808 x 93 x 70



46-91



### Materiál:

- těleso: vyrobené z vysoce odolné průhledné trubice PC prům. 63 mm (tloušťka 2.5 mm) s plastovými koncovkami ABS
- barva: šedá
- reflektor: bílý lakovaný ocelový plech
- difuzér: opálový polykarbonát

Stupeň krytí: IP66

Teplota okolí:  $-20 \div 40^{\circ}\text{C}$

Jmenovité napětí: 220/240 V – 50/60 Hz

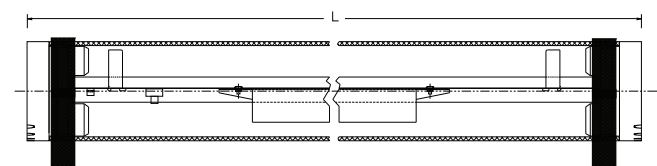
Zapojení: LED driver (DALI na vyžádání)

Životnost: L80/B20 pro  $25^{\circ}\text{C}$

Ta-max - 50 000 hodin

Montáž: na stěnu nebo na strop

Použití: vhodné pro oblasti s vysokým rizikem poškození  
jako podchody, tělocvičny, věznice, psychiatrické instituce,  
garáže, mosty



Kód	W	Světelný tok (lm)	Teplota chrom. K	lm/w	Ra	Délka
46-919/128/NY/ME	31	4 030	4 000	130	>80	1 280 mm
46-919/144/NY/ME	47	6 100	4 000	130	>80	1 580 mm