



FORK STAR

◆ Zastosowanie:

FORK STAR oprawa przystosowana do liniowych źródeł światła LED Line-aStar T8 zaprojektowana do oświetlenia hali sportowych, sal gimnastycznych z ryzykiem bezpośredniego uszkodzenia fizycznego.

◆ Budowa:

Korpus:

malowana na biało (RAL9003) blacha metalowa

Rastry:

WR – lamelki wzdłużne i poprzeczne z malowanej na biało blachy. Zbrojone lamelki poprzeczne w celu zwiększenia odporności mechanicznej rastra.

Warianty:

WR1 – jeden drut ochronny o średnicy 4 mm nad każdą lampą

WR3 – trzy druty ochronne o średnicy 4 mm nad każdą lampą

Mocowanie:

bezpośrednie na suficie oświetlanej strefy lub podwieszenie na zawieszach kablowych lub rurkowych

Przyłącza:

bez śrubowy, 3-biegunowy blok zaciskowy, maks. średnica żył 2,5 mm²;

oprawa jest gotowa do podłączenia dwóch żył

Na życzenie:

RAL – wykończenie w innym kolorze

◆ Jeden drut nad każdą lampą

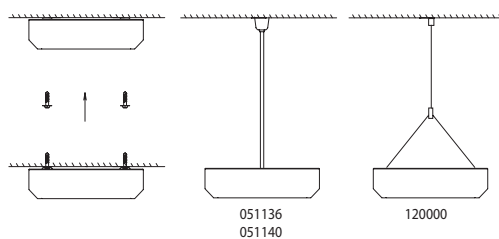
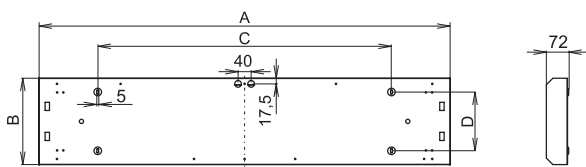


◆ Trzy druty nad każdą lampą

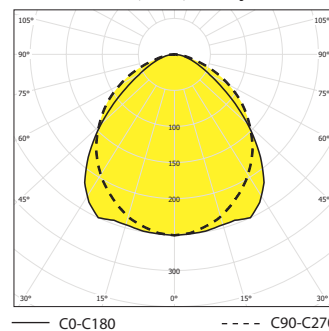


Indeks	Model (Nazwa, Moc)	Źródło światła	Wymiary AxBxCxD (mm)
GRF-59241	FORK STAR-136-WR1-K, 1x20W	LineaStar T8	1262 x 175 x 900 x 90
GRF-59242	FORK STAR-236-WR1-K, 2x20W		1262 x 265 x 900 x 180
GRF-59243	FORK STAR-336-WR1-K, 3x20W		1262 x 335 x 900 x 270
GRF-59244	FORK STAR-436-WR1-K, 4x20W		1262 x 445 x 900 x 180
GRF-59245	FORK STAR-158-WR1-K, 1x25W		1562 x 175 x 1100 x 90
GRF-59246	FORK STAR-258-WR1-K, 2x25W		1562 x 265 x 1100 x 180
GRF-59247	FORK STAR-358-WR1-K, 3x25W		1562 x 355 x 1100 x 270
GRF-59248	FORK STAR-458-WR1-K, 4x25W		1562 x 445 x 1100 x 180

Wymiary zewnętrzne FORK STAR



FORK STAR-WR, 2x20, IP23 – jeden drut



FORK STAR-WR, 2x20, IP23 - trzy druty

