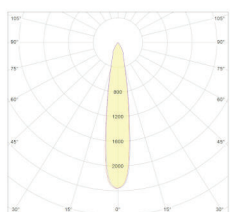
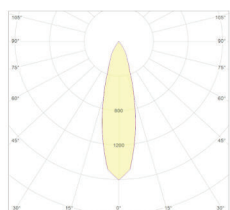


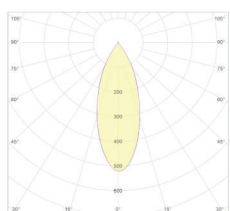
Pallad M



16°



24°



36°

Źródło światła *Light source*

LED
CRI>80

LED
CRI>90

Optyka *Optics*

16°
84%

24°
84%

36°
84%

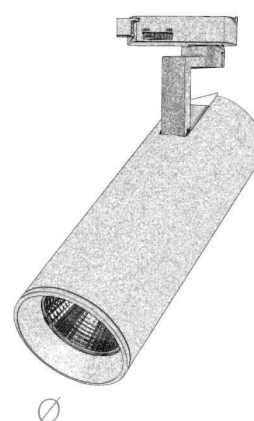
Stopień ochrony *Protection rating*



Kolory *Colours*

RAL
9005

RAL
9016



Lighting points

Punkty świetlne

Źródło światła Light source	Strumień źródła Luminous flux [lm]	Moc Power [W]	Ø [mm]	H [mm]
LED	1100	7	75	228
LED	2000	14	75	228
LED	2800	20	75	228

PL

Reflektor do szyny 3F wykonany z lakierowanego aluminium. Klosz szklany przeźroczysty. Możliwość montażu nastropowego oraz dostosowania parametrów świetlnych do wymagań projektowych po konsultacji z producentem. Wysoką sprawność oprawy zapewnia symetryczno-obrotowy odbłyśnik aluminiowy z makrostrukturą. Reflektor wyposażony w źródła **LED Long Life-time** o czasie świecenia powyżej **50.000 godzin** (L70 B10). Temperatura barwowa 2700K, 3000K, 3500K, 4000K lub 5000K. Możliwość zastosowania modułów LED dla wymagających rozwiązań retail lub modułów dedykowanych do oświetlenia żywności. Zastosowanie jako oświetlenie podstawowe lub akcentujące.

EN

Track-mounted spotlight made of powder coated aluminium. Clear glass diffuser. Possibility to ceiling mount and to adjust LED flux to project requirements after consulting the manufacturer. High efficiency of the luminaire is ensured by a symmetrical rotary aluminium reflector with a macrostructure. The luminaire is equipped with **Long Life-time LED** sources with a lighting time of over **50.000 hours** (L70 B10). Color temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 5000K. On request LED modules for demanding retail solutions or modules dedicated to food illumination. Application as basic or accent lighting.

Dopasuj oprawę do swojego projektu

Customize the luminaire to your project

