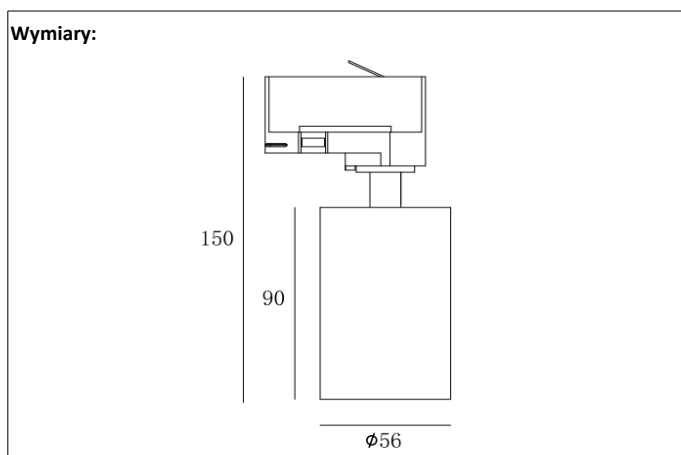




# LED Track Light D1 10W (Lumileds)

Oprawa D1 ze zintegrowanym źródłem LED to propozycja dla klientów, którzy poszukują zamienników opraw montowanych na szynoprzewodach 3-fazowych o mocy około 10W. Wygląd oprawy charakteryzuje niewielka budowa oraz niski wpinany w szynoprzewód adapter, co pozwala na zastosowanie w inwestycjach mieszkaniowych, restauracjach, biurach oraz innych obiektach użyteczności publicznej. Jako źródło światła zastosowany został doskonałej jakości moduł LED COB firmy Lumileds. Głęboko osadzone źródło oraz różne kąty pozwalają doświetlić każdą przestrzeń bez efektu ośnienia. Dzięki umieszczeniu zasilacza w głowicy możemy cieszyć się minimalistycznym i eleganckim designem. Produkt dostępny jest w wariantach opisanych poniżej.



Kod*:	CCT/CRI:	Φ Oprawy:	Odbłyśnik:
520-x130-2x910L	3000K/90	530lm	biały
520-x930-2x910L	3000K/90	530lm	czarny

\*x (kolor obudowy): 1-biały, 9-czarny (np. 520-1130-23910L = biały)

\*x (kąt świecenia): 1-15°, 2-25°, 3-38°, 6-60° (np. 520-1130-23910L = 38°)

#### Dodatkowe zdjęcie:



## LUMILEDS

## KGP

#### Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95

moc oprawy: 10W

zasilanie: 230V AC (poprzez adapter na szynę 3-fazową)

kąt świecenia: 15°, 25°, 38° lub 60°

źródło światła: dioda COB LED Lumileds (L2C4)

maksymalna skuteczność: 53lm/W

SDCM: 3

żywołność L80/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)

zakres temperatury pracy: od 0°C do +30°C

współczynnik oddawania barw: >CRI90(R9>50)

klasa szczelności: IP20

kompatybilność z szynoprzewodami GLOBAL trac, Unipro, itp.

#### Wymiary:

średnica głowicy: fi 56mm

długość głowicy: 90mm

wysokość: 150mm

#### Wykonanie:

obudowa aluminiowa + tworzywo sztuczne

waga: 0,25kg

dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7%

