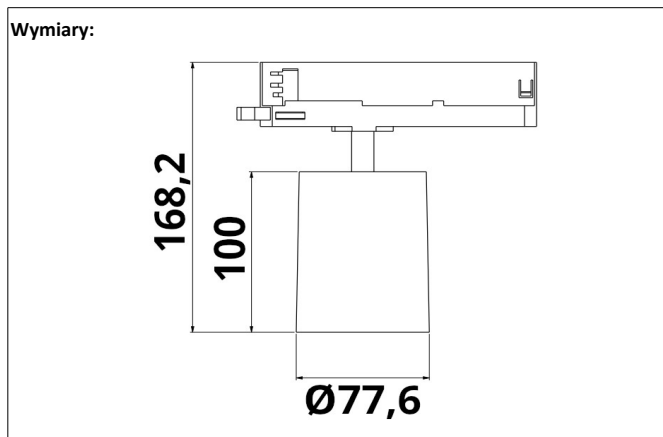




LED Track Light L5 19W (Philips HE+)

Oprawa diodowa L5 to propozycja dla klientów, którzy poszukują zamienników opraw metalohalogenkowych 50W montowanych na szynoprzewodach 3-fazowych. Rozwiązanie jest funkcjonalnym zamiennikiem, który dostarcza ekwiwalentną ilość światła przy znacznie zmniejszonym zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Jako źródło światła zastosowany został moduł LED COB firmy Philips. Montaż opraw Track Light sprowadza się do wpięcia w szynoprzewód oraz ustawienia konkretnej fazy, z której będzie pobierane zasilanie. Dzięki temu zmiana ekspozycji w sklepie może być połączona z modyfikacją układu oświetlenia. Oprawa dostępna jest w wielu wariantach - wynikających z kombinacji parametrów.



PHILIPS

OSRAM

Kod*:	CCT/CRI:	Φ Oprawy:	Obudowa:
405-140-5X910IH	4000K/90	2480lm	biała
405-940-5X910IH	4000K/90	2480lm	czarna
405-135-5X910IH	3500K/90	2420lm	biała
405-935-5X910IH	3500K/90	2420lm	czarna
405-130-5X910IH	3000K/90	2365lm	biała
405-930-5X910IH	3000K/90	2365lm	czarna

*x (kąt świecenia) 2-24°, 3-36°, 4-45°, 6-60° (np. 405-140-5X910IH = 24°)

Dodatkowe zdjęcie:



Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95
moc oprawy: 19W
zasilanie: 230V AC (poprzez adapter na szynę 3-fazową)
kąt świecenia: 24°, 36°, 45° lub 60°
źródło światła: dioda COB LED Philips (1208)
maksymalna skuteczność: do 130lm/W
SDCM: 2
życzość L80/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)
zakres temperatury pracy: od 0°C do +30°C
współczynnik oddawania barw: CRI90
klasa szczelności: IP20
kompatybilność z szynoprzewodami GLOBAL trac, Unipro, itp.

Wymiary:

średnica głowicy: 77,6mm
długość głowicy: 100mm

Dodatkowe akcesoria:

honeycomb (405-999-401)

Materiał wykonania:

obudowa aluminiowa + tworzywo sztuczne
waga: 0,60kg

dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7%

