

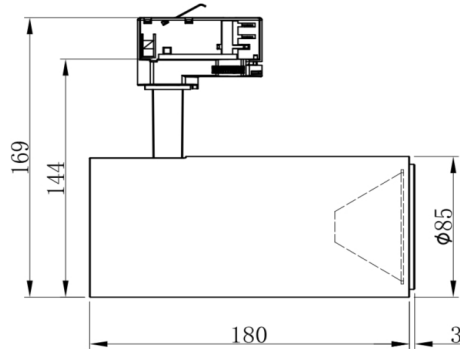


LED Track Light B16 26W (PremiumWhite)

Oprawa diodowa B16 to propozycja dla klientów, którzy poszukują zamienników opraw metalohalogenkowych 70W 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 (PremiumWhite). 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.



Wymiary:



Kod*:	CCT/CRI:	Φ Oprawy:	Obudowa:
496-140-7x910I	4000K/90	2950lm	biała
496-940-7x910I	4000K/90	2950lm	czarna
496-135-7x910I	3500K/90	2875lm	biała
496-935-7x910I	3500K/90	2875lm	czarna
496-130-7x910I	3000K/90	2735lm	biała
496-930-7x910I	3000K/90	2735lm	czarna

*x (kąt świecenia) 1-15°, 2-24°, 3-36°, 4-45°, 6-60°
(np. 496-140-72910I = 24°)

Dodatkowe zdjęcie:



PHILIPS TRIDONIC

Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95
moc oprawy: 26W
zasilanie: 230V AC (poprzez adapter na szynę 3-fazową)
kąt świecenia: 15°, 24°, 36°, 45° lub 60°
źródło światła: dioda COB LED Fortimo SLM C PW
maksymalna skuteczność: do 113lm/W
SDCM: 3
żywość 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: 85mm
długość głowicy: 180mm

Materiał wykonania:

obudowa aluminiowa + tworzywo sztuczne
waga: 1,10kg

dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7%

