

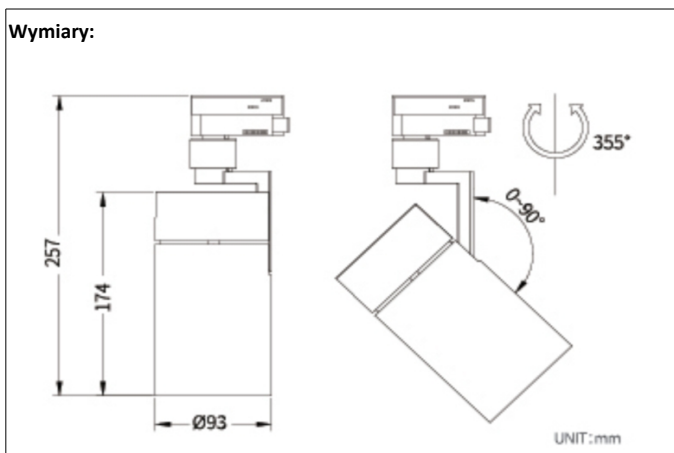


LED Track Light L15 30W (Citizen)

Oprawa diodowa L15 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 Citizen. 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:	Moc LED/oprawy:	Φ Oprawy/LED:	Obudowa:
50-30-1x1	4000K/80	27W/30W	3100/4120lm	biała
50-30-1x9	4000K/80	27W/30W	3100/4120lm	czarna
50-30-2x1	3000K/80	27W/30W	3020/4020lm	biała
50-30-2x9	3000K/80	27W/30W	3020/4020lm	czarna
50-31-1x1	4000K/90	27W/30W	2625/3500lm	biała
50-31-1x9	4000K/90	27W/30W	2625/3500lm	czarna
50-31-2x1	3000K/90	27W/30W	2585/3440lm	biała
50-31-2x9	3000K/90	27W/30W	2585/3440lm	czarna

*x (kąt świecenia) 1-15°, 2-25°, 3-35° (np. 50-30-131 = 35°)

Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95
zasilanie: 230V AC (poprzez adapter na szynę 3-fazową)
kąt świecenia: 15°, 25° lub 35°
źródło światła: dioda COB LED Citizen (CLU038)
żywność L70/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)
współczynnik oddawania barw: CRI80 lub CRI90(R9>50)
kompatybilność z szynoprzewodami GLOBAL trac, Unipro, itp.

Wymiary:

średnica: fi 93mm
długość: 174mm
wysokość: 257mm

Materiał wykonania:

obudowa aluminiowa + tworzywo sztuczne

