

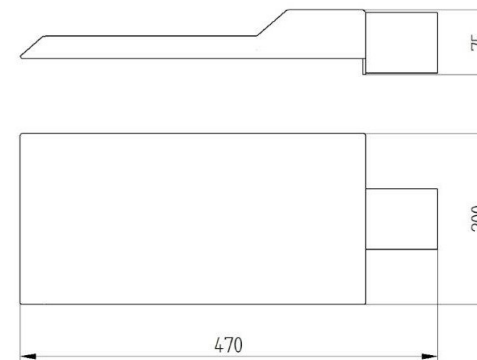
TOM STREET LED 1xFF



Oprawa wyposażona w moduły LED firmy Philips
Obudowa wykonana z aluminium, malowana proszkowo
przesłona szklana lub PMMA
Stopień szczelności IP65
Współczynnik mocy 0.98
2 klasa ochronności
Ogranicznik przepięć 6kV
Redukcja natężenia oświetlenia
Wymienna optyka dla zachowania warunków projektu
Dostępne kolory: wszystkie z palety RAL
Zastosowanie: Parking, place, tereny miejskie, chodniki, parkingi.



The luminaire is equipped with Philips LED modules
The casing is made of aluminum, powder coated
glass or PMMA diaphragm
Degree of protection IP65
Power factor 0.98
Protection class II
Light reduction by Dynadimmer
6 types of lenses
Available colors: all from the RAL palette
Application: urban areas, pavements, car parks.



Nazwa oprawy (Luminaire name)	Moduł LED (LED module)	Moc (Wattage)	Strumień świetlny (Lumen output)	Temperatura barwowa (Colour temperature)	Współczynnik Ra (Ra index)	Czas pracy L90/B10 (Lifetime)
TOM STREET LED 1xFF 4000 740	FastFlex LED board 2x8 740	28 W	4220 lm	4000K	70	100 000h
TOM STREET LED 1xFF 4000 757	FastFlex LED board 2x8 757	28 W	4220 lm	5700K	70	100 000h
TOM STREET LED 1xFF 5000 740	FastFlex LED board 2x8 740	37 W	5300 lm	4000K	70	100 000h
TOM STREET LED 1xFF 5000 757	FastFlex LED board 2x8 757	37 W	5300 lm	5700K	70	100 000h