

LED line PRIME

Symbol: 221086

EAN: 5905378221086

**Track light AI LED line x Caimeta 35W
CCT 36° biały PRIME**

Nowość



Track Light AI to inteligentna oprawa szynowa LED oparta na sztucznej inteligencji, która łączy najwyższą jakość światła z analizą danych w czasie rzeczywistym. Dzięki technologiom Alcolor™ i Alcct™ automatycznie dopasowuje widmo i temperaturę barwową do otoczenia, a system AIBBS™ przekształca oświetlenie w narzędzie analityczne, działające jak e-commerce. Wysoka skuteczność świetlna, precyzyjna optyka anti-glare i trwałość 100 000 h (L70B50) czynią z niej nowy standard w oświetleniu profesjonalnym.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 35 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 2700-6500 K
Barwa światła	CCT
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Klasa szczelności	IP20
Stopień ochrony IK	08
Klasa ochrony elektrycznej	II
Wydajność świetlna	80
Całkowity strumień świetlny	2700 lm

Parametr	Wartość
Okres trwałości L70B50	100 000 h
Obszar wykrywania (promień)	5 m
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	36°
Kąt i zasięg detekcji ruchu	65°/2.8m
Współczynnik mocy PF	0,95
Temperatura pracy	-10 ÷ 30
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	177,5 mm
Średnica oprawy	80 mm
Kolor	Biały

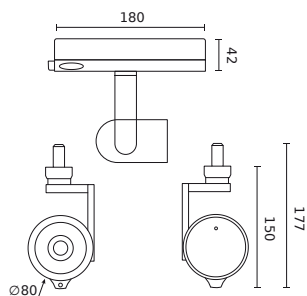
LED line PRIME

Symbol: 221086

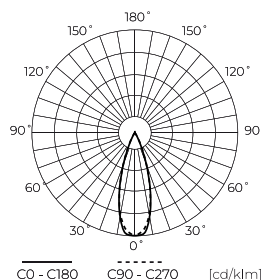
EAN: 5905378221086

**Track light AI LED line x Caimeta 35W
CCT 36° biały PRIME**

Rysunek techniczny



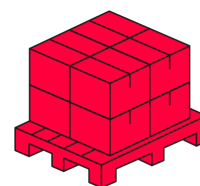
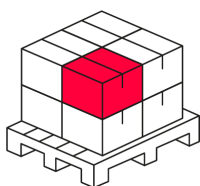
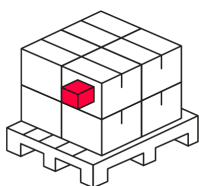
Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Szerokość	220 mm
Wysokość	94 mm
Długość	302 mm
Waga	1,2 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	12
Szerokość	460 mm
Wysokość	305 mm
Długość	625 mm
Waga	15.65 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	96
Wysokość palety	140 cm
Ilość w warstwie	48
Ilość warstw	2
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	8
Waga	160 kg

LED line PRIME

Symbol: 221086

EAN: 5905378221086

**Track light AI LED line x Caimeta 35W
CCT 36° biały PRIME**

Przykładowa realizacja