

ELS TW

Liniowe oświetlenie LED

System liniowy LED ELS charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną i niskim poborem energii. Obudowa wykonana jest z anodowanego aluminium oraz posiada zintegrowany układ optyczny o różnych kątach rozsyłu. Oprawa może być stosowana do montażu jako pojedyncza lub w systemie liniowym. Dedykowana dla obiektów magazynowych oraz przemysłowych.



DANE TECHNICZNE



Dane Elektryczne

Moc	70-150 W
Napięcie	230 V
System sterowania	Standard / Dali / BLE
Zasilacz	Osram / Philips
Led komponent	Samsung
Żywotność	>100.000 h / L85B10

Dane Mechaniczne

Długość	1435 / 1700 mm
Wysokość	74 mm
Szerokość	64 mm
Obudowa	Aluminium
Kolor obudowy	Srebrny / Czarny
IP	IP20, IP40
Temp.pracy	+5°.. + 35°C
Montaż	AP, Koryta kablowe, Zawiesia
Kable montażowe	max 7x2,5mm ²
Gwarancja	5 / 7 / 8 lat

Dane Optyczne

Efektywność	145- 165lm/W
Strumień światła	10150 - 24750 lm
Temp. barwowa	4000 K
Rozsył Światła	30°, 60°, 90°, 30x90°
CRI	>80

Zastosowanie

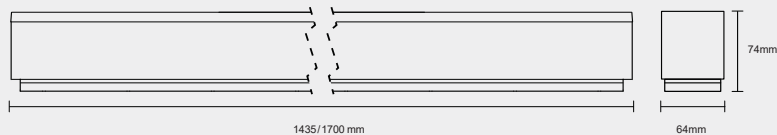
Magazyny, hale przemysłowe, handel detaliczny, obiekty użyteczności publicznej.

• Parametry

ELS.T.30.S.14.840.70.150.140

ELS	T.30	S.14	840	70	150	140
Nazwa modelu	Optyka	Kolor Długość	CRI Barwa światła	Moc [W]	Wydajność [lm]	Szczelność
ELS - nazwa modelu	T.30 - optyka 30° T.60 - optyka 60° T.90 - optyka 90° T.93 - optyka 30°x90°	S.14 - srebrny, 1435mm S.17 - srebrny, 1700mm C.14 - czarny, 1435mm C.17 - czarny, 1700mm A.14 - anodowany, 1435mm A.17 - anodowany, 1700mm	840 - CRI >80, 4000 K	70 - 70 W 80 - 80 W 90 - 90 W 100 - 100 W 110 - 110 W 120 - 120 W 130 - 130 W 140 - 140 W 150 - 150 W	145 - 145 lm/W 165 - 165 lm/W	I20 - IP20 I40 - IP40

• Wymiary



• Rozsył Światła

