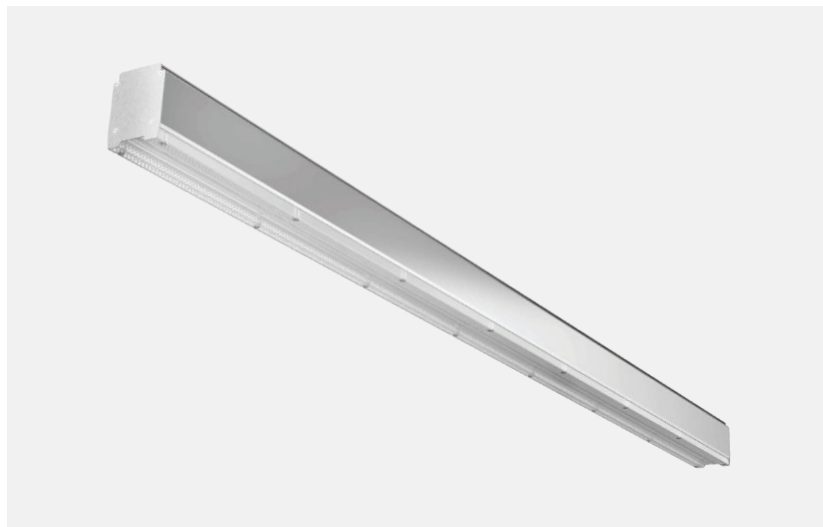


# ELS OW

## 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 handlowych jak również powierzchni magazynowych oraz produkcyjnych.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA



#### Dane elektryczne

Moc	25-90 W
Napięcie	230 V
System sterowania	Standard/ Dali/ BLE
Zasilacz	Osram / Philips
Led komponent	Samsung
Żywotność	>100.000 h / L85B10

#### Dane mechaniczne

Długość	1700 mm / 2800 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 <sup>2</sup>
Gwarancja	5 lat / 7 / 8 lat

#### Dane optyczne

Efektywność	150 - 165lm/W
Strumień światła	3750 - 14850 lm
Temp.barwowa	4000 K
Rozsył światła	60°x110°, 90°x110°, 30°x90°, 120°x120° asymetryczny, podwójnie asymetryczny
CRI	>80, >90

#### Zastosowanie

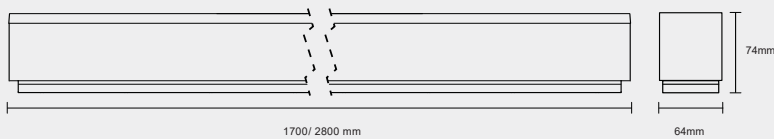
Handel detaliczny, obiekty użyteczności publicznej, magazyny, hale przemysłowe.

• Parametry

ELS.O.61.28.840.90.165.I20

ELS	O.61	S.28	865	90	165	I20
Nazwa modelu	Optyka	Długość	CRI   Barwa światła	Moc [W]	Wydajność [lm]	Szczelność
ELS- nazwa modelu	0.61- optyka 60°x110° O.93- optyka 30°x90° 0.91- optyka 90°x110° O.D1- optyka asymetryczna O.D2- optyka podwójna asymetria O.12- optyka 120°x120°	S.17- srebrny, 1700 mm S.28 - srebrny, 2800 mm C.17- czarny, 1700mm C.28 - czarny, 2800 mm A.17- anodowany, 1700mm A.28 - anodowany, 2800 mm	840 - CRI >80, 4000 K 940 - CRI >90, 4000 K	25 - 25 W 30 - 30 W 35 - 35 W 40 - 40 W 45 - 45 W 50 - 50 W 55 - 55 W 60 - 60 W 65 - 65 W 70 - 70 W 75 - 75 W 80 - 80 W 85 - 85 W 90 - 90 W	150 - 150 lm/W 165 - 165 lm/W	I20 - IP20 I40 - IP40

• Wymiary



• Rozsył światła

