

ELS WP

Workstation LED Lamp

Ta lampa jest przeznaczona do stacji roboczych, platform roboczych lub podobnych środowisk roboczych. Wyposażony w regulowane przyciemnianie pozwala użytkownikom kontrolować poziomy oświetlenia. Dedykowana optyka zmniejsza współczynnik ośnienia, poprawiając dokładność i wydajność każdego zadania podczas wykonywania szczegółowej pracy.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA


RoHS

Dane elektryczne

Moc	30 W / 45 W
Napięcie	230V
System zasilania	tak
Zasilacz	Philips / Osram
Rodzaj LED	Samsung
Żywotność	≥100.000 h / L85B10

Dane optyczne

Efektywność	150 lm/W
Strumień światła	4500 lm / 6750 lm
Temp. barwowa	4000 K
Rozsył światła	60°x110° / 120°x120°
CRI	>80

Dane mechaniczne

Długość	560 mm
Wysokość	74 mm
Szerokość	64 mm
Obudowa	aluminium
Kolor obudowy	srebrny
IP	IP40
Temp. pracy	+5°... +35C°
Montaż	montaż na szynie montażowej / na zawieszach
Kable montażowe	max 7x2,5mm ²
Gwarancja	5 lat

Zastosowanie

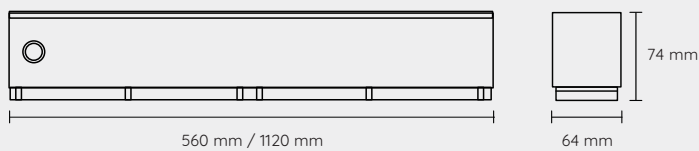
Produkcja, manufaktury, hale przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej.

• Parametry

ELS.WP.O.61.S.056.840.30.150.I40

ELS.WP	O.61	S.056	840	30	150	I40
Nazwa modelu	Optyka	Długość	CRI Barwa światła	Moc [W]	Wydajność [lm]	Szczelność
ELS.WP - nazwa modelu	O.61- jędnorzędowa optyka 60°x110° O.12- jędnorzędowa optyka 120°x120°	S.056- srebrny, 560mm S.12 - srebrny, 1120mm	840 - CRI>80, 4000 K	30 - 30 W	150 - 150 lm/W	I40 - IP40

• Wymiary



• Rozsył światła

