

Idealne światło w Twoim miejscu pracy

Szanowni Państwo,

czy wiecie, że prawidłowe oświetlenie miejsca pracy ma ogromne znaczenie na koncentrację, zadowolenie i zdrowie pracowników i tym samym, ma udowodniony wpływ na wzrost produktywności i jakość produkcji?

Właściwe oświetlenie staje się istotnym elementem zoptymalizowanego miejsca pracy.

Dlatego, regularnie rozszerzamy naszą ofertę i umożliwiamy łatwą modernizację stanowisk, na przykład, poprzez zastosowanie oświetlenia diodowego [Linelight](#).

Nowość w naszym portfolio: Oświetlenie odgórne LED z optyką 60° lub soczewką mikropryzmatyczną, wszystko dla możliwie najlepszego i wysokiego komfortu widzenia.

Oświetlenie stanowiska ELABO LED - wybrane wersje

Typ 75-9F



Soczewki mikropryzmatyczne



Optyka LED 60° LED optic

Specyfikacja

Barwa światła (CCT)	5000 K (ciepły biały)
Żywotność	L80 / B10 przy 50.000 h
Klasa ochrony	IP40
Wartość	< 22
Mocowanie	Belki poprzeczne
Odwzorowanie kolorów	Ra>80

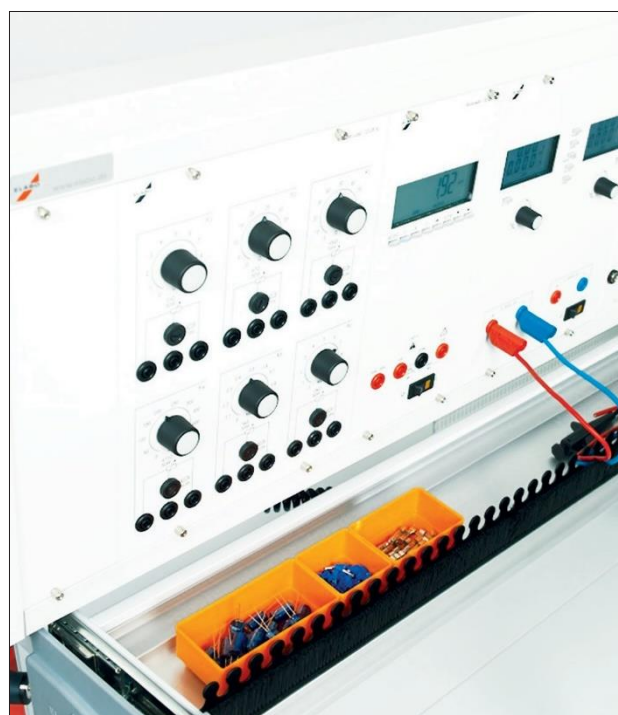
Panel oświetlenia LED w Orga-panel z czujnikiem dotykowym



Specyfikacja

Barwa światła	
Oświetlenie LED	2700-5000 K (ciepły biały)
Obciążenie	
Obciążenie Orga panel	10 kg na powierzchnię szuflady
Wymiary	
Szerokość	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Głębokość	164 mm
Wysokość	90 mm

Panel oświetlenia LED w Orga-panel



Specyfikacja

Barwa światła	
Oświetlenie LED	4000 K (ciepły biały) lub 6000 K (zimny biały)
Obciążenie	
Obciążenie panelu Orga	10 kg na powierzchnię szuflady
Wymiary	
Szerokość	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Głębokość	164 mm
Wysokość	90 mm

Oświetlenie LED – do montażu pod półką typ 75-9D



Specyfikacja

	X01 (X02)	X11 (X12)
Szerokość	1000 mm	1000 mm
Oświetlenie LED	4000 K	4000 K
Rozmiar LED	5 mm	0,5 mm
Kąt promieni	ca. 90°	ca. 90°
Zużycie energii	11 W(3 W)	24,6 W
Nateżenie światła	650 lm (190 lm)	2000 lm (600 lm)
CRI (4000K)	83,1	94,7
Temperatura obudowy	26°	59°
Zasilanie	24 V	24 V
Właściwości		
Moduł przyciemniania z czujnikiem	Tak	Tak
Główne zasilanie	Tak	Tak
Ciągła linia światła (struktura Prism)	Brak	Tak
Dokładność odwzorowania kolorów	Brak	Tak
Możliwa rozbudowa	Tak	Tak

Oświetlenie strefowe obszaru pracy – typ 75-9F



Specyfikacja

Szerokość	899 mm
Oświetlenie LED	Biały - naturalny 4000 K
Moc znamionowa	82 W
Nateżenie światła	6200 lm
Złącze	2x T5 HO 39/840
Zasilanie	230 V
Żywotność	24.000 h

Chcesz dowiedzieć się więcej? Nasi eksperci chętnie doradzą i zaproponują idealne rozwiązanie dla Twojego miejsca pracy. W łatwy sposób możesz skontaktować się z nami [tutaj](#).

Z wyrazami szacunku

Zespół Helmar Jacek A. Dobrowiecki

Dystrybutor produktów i rozwiązań firmy Elabo GmbH.

Helmar Jacek A. Dobrowiecki | 01-466 Warszawa

Tel. +48 22 436-31-07 | Fax +48 22 436-31-10

dobrowiecki@helmar.com.pl | <http://www.helmar.com.pl>

Sebastian Zubrzak | Oddział w Rzeszowie

Tel. kom. 604 907 131 | Tel./Fax. 17 225 45 40

zubrzak@helmar.com.pl | <http://www.helmar.com.pl>

