

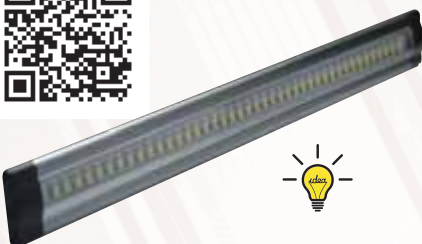
Oprawy meblowe



Szeregowane oprawy meblowe LED

Oprawy meblowe LED z możliwością szeregowania zapewniają ekonomiczne i estetyczne oświetlenie pulpitu roboczego. Lampy są dostępne w dwóch długościach (i mocach), można je dowolnie podłączać szeregowo przy uwzględnieniu ograniczeń znamionowych zasilacza.

Aby je zamontować, należy utwierdzić 2 zatrzaski, na które zatrzaskiwane są oprawy LED. Czas pracy źródeł światła wynosi ponad 50.000 godzin.



Płaskie oprawy LED

Oprawy płaskie można szeregować prosto lub w kształcie łuku dzięki elementom łączącym (łącznik). Oprawy płaskie należy montować na powierzchni płaskiej.



Symbol Tracon	Wymiary (mm)	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Strumień (lm)	Barwa	Ilość i rodzaj LED
LLBS5WW	L500×W29×H8	5 W	12 VDC	420	3000 K	72×SMD3528
LLBS5CW				470	6000 K	
LLBS11WW	L1000×W29×H8	11 W		800	3000 K	144×SMD3528
LLBS11CW				870	6000 K	



Trójkątne oprawy

Trójkątne oprawy można szeregować tylko prosto, dzięki łącznikom. Są one instalowane na styku mebla i ściany.

Oprawy trójkątne posiadające oznaczenie „T” uruchamia się dotknięciem obudowy metalowej, natężenie światła można regulować również dotykiem.



Oprawy o dotykowej regulacji mocy światła

Dotknij obudowę na krótką chwilę w celu włączenia lub wyłączenia oprawy (LSBS5WWT i LSBS5CWT)!

Przesuwając palce na oprawie istnieje możliwość wyboru spośród mocy światła 30%, 50% oraz 100%.

Symbol Tracon	Wymiary (mm)	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Strumień światła (lm)	Barwa	Ilość i rodzaj LED
LSBS5WW	L500×W32×H19.7	5 W	12 VDC	420	3000 K	72×SMD3528
LSBS5CW				470	6000 K	
LSBS11WW	L1000×W32×H19.7	11 W		800	3000 K	144×SMD3528
LSBS11CW				870	6000 K	
LSBS5WWT	L500×W32×H19.7	5 W	12 VDC	420	3000 K	72×SMD3528
LSBS5CWT				470	6000 K	



ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment rozwija się bardzo dynamicznie. Niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w listopadzie 2013r. Aby być zawsze na bieżąco z naszą ofertą śledź naszą stronę internetową!



Oprawy meblowe



Akcesoria

W celu przedłużenia czasu pracy instalacji, proponujemy, aby suma mocy zasilanych urządzeń nie przekraczała 80% mocy znamionowej zasilacza. Do uruchomienia najprostszej instalacji potrzebny jest co najmniej jeden zasilacz, oprawa (lampa) oraz przełącznik. Oprawami można sterować w różny sposób, przy użyciu łącznika **LBSKT** istnieje możliwość zastosowania pilota zdalnego sterowania.

Symbol Tracon	Typ	Charakterystyka
LED-CVD-24W	Zasilacze 230 VAC / 12 VDC	24 W, Wtykowe
LED-CVD-48W		48 W, Wtykowe
LED-CVL-24W		24 W, Płaskie
LED-CVL-48W		48 W, Płaskie
LBSKK	Wyłącznik	Przycisk WŁ-WYŁ
LBSKD		Dotykowy przycisk WŁ-WYŁ, 3 stopniowa regulacja mocy światła (Jednostka kombinowana, Dotykowy przycisk WŁ-WYŁ + regulacja mocy i efektów za pomocą pilota
LBSKT		
LBSR	Pilot	Do przełączników LBSKT
LBSTK	Łączniki	Łącznik kątowy do opraw płaskich
LBSC05	Przewód DC	Przewód prosty, L = 0,5 m
LBSC1		Przewód prosty, L = 1 m
LBSC41		Przewód odgałęźny do podziału 1:4
LBSC61		Przewód odgałęźny do podziału 1:6



Prosty przewód

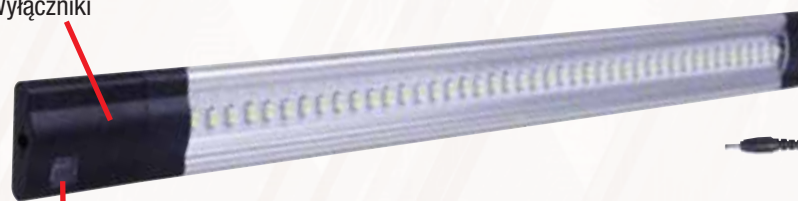


Przewód odgałęźny



Zatrzaski

Wyłączniki



Czujnik



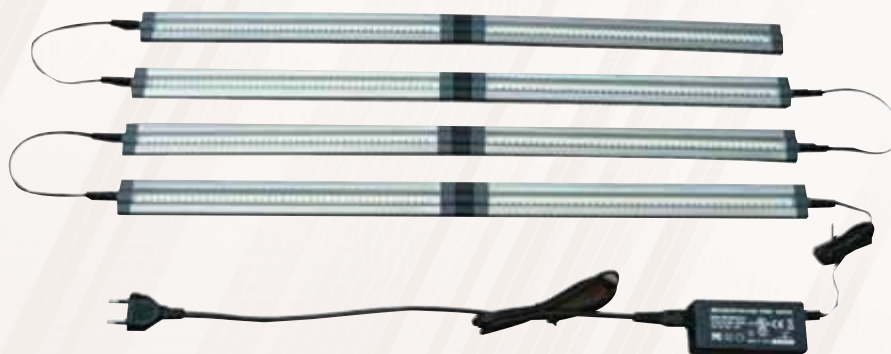
Pilot
zdalnego
sterowania



Łączniki



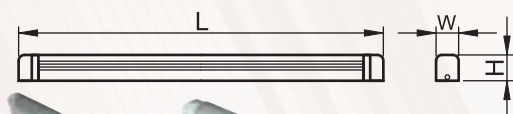
Zasilacze



Oprawy meblowe

Oprawy meblowe ze świetłówkami

Oprawy stosowane przede wszystkim do oświetlenia blatów. Dzięki elektronicznemu statecznikowi waga i zużycie energii oprawy jest niska. Lampa posiada wbudowany przełącznik. Oprawa zawiera świetłówkę.



Dane techniczne

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
 Klasa ochronności: I
 Typ świetłówki: T8, 6400 K

NORMA TECHNICZNA

EN 60598-1

Symbol Tracon	Moc	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLL-10	10 W	412	34	64
TLL-15	15 W	516	34	64
TLL-18	18 W	669	34	64
TLL-30	30 W	973	34	64
TLL-36	36 W	1270	34	64



Oprawy meblowe ze świetłówkami z podwójnym gniazdem

Idealne w miejscach gdzie jest mało gniazd do dyspozycji.

Niezależnie od działania oświetlenia, gniazda zawsze mają zasilanie. Oprawa zawiera świetłówkę.



Dane techniczne

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
 Klasa ochronności: I
 Typ świetłówki: T8, 6400 K

NORMA TECHNICZNA

EN 60598-1

Wykonanie z gniazdami Schuko

Symbol Tracon	Moc	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLFL-10	10 W	500	80	60
TLFL-15	15 W	600	80	60
TLFL-18	18 W	750	80	60
TLFL-30	30 W	1060	80	60

Wykonanie z gniazdami z bolcem

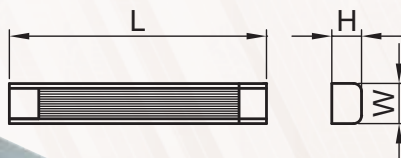
Symbol Tracon	Moc	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLFL-10F	10 W	500	80	60
TLFL-15F	15 W	600	80	60
TLFL-18F	18 W	750	80	60
TLFL-30F	30 W	1060	80	60



Obrotowe lampy meblowe ze świetłówką T5

Lampy FLF proponujemy głównie do oświetlenia blatów. Dzięki lepszej wydajności świetlnej świetłówek T5, przy identycznej jasności uzyskujemy mniejsze zużycie energii niż przy lampach ze świetłówkami T8.

Obrotowa obudowa umożliwia oświetlenie żądanej powierzchni. Lampy są dostarczane z kablem o długości 1,5 m i są wyposażone w statecznik elektroniczny. Oprawa zawiera świetłówkę.



Dane techniczne

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
 Typ świetłówki: T5, 6400 K
 Klasa ochronności: II
 Kąt obrotu świetłówki: < 120°
 Długość kabla zasilającego: 1,5 m

NORMA TECHNICZNA

EN 60598-1

Symbol Tracon	Moc znamionowa	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLF-T5-8W	8 W	363	100	35
FLF-T5-14W	14 W	625	100	35
FLF-T5-21W	21 W	923	100	35
FLF-T5-28W	28 W	1225	100	35

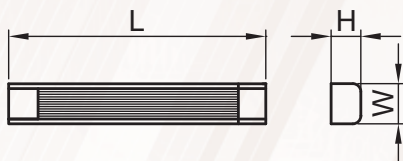


Obrotowa oprawa meblowa LED

Oprawa ta jest identycznie zbudowana jak oprawy T5, różnica między nimi to typ źródła światła. W oprawie znajduje się 20 szt. diód LED SMD, które zużywają o połowę mniej energii elektrycznej i posiadają dwukrotnie dłuższy czas działania w porównaniu z 8W świetlówką T5, przy zachowaniu identycznej jasności.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Źródło światła:	20 szt. SMD LED
Klasa ochronności:	II.
Kąt obrotu źródła światła:	< 120°
Długość kabla zasilającego:	1,5 m



Symbol Tracon	Moc znamionowa	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLF-LED-20	3,5 W	360	100	35

Szeregowane oprawy meblowe ze świetlówkami T4

Główną zaletą tych lamp jest ich bardzo mały rozmiar. Oprawy FLS można szeregować poprzez ich bezpośrednie łączenie lub za pomocą dołączonego kabla o długości 15 cm. Lampę można zatrzasać do ramy plastikowej która jest dołączona do opakowania.

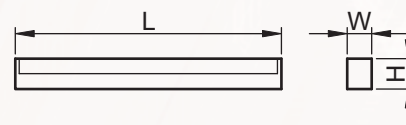
Oprawy są dostarczane ze statecznikiem elektronicznym. Oprawa zawiera świetlówkę.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Typ świetlówki:	T4, 6400 K
Klasa ochronności:	II.
Długość kabla zasilającego:	1,5 m
Długość kabla do szeregowania:	15 cm

NORMA TECHNICZNA
EN 60598-1

Symbol Tracon	Moc znamionowa	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLS-T4-6W	6 W	280	28	45
FLS-T4-8W	8 W	400	28	45
FLS-T4-12W	12 W	430	28	45
FLS-T4-16W	16 W	530	28	45
FLS-T4-20W	20 W	625	28	45
FLS-T4-24W	24 W	715	28	45
FLS-T4-30W	30 W	825	28	45



Sufitowa oprawa ze świetlówkami T8

Są to oprawy kompaktowe o prostym i szybkim montażu. Podłączenie, montaż i wymianę świetlówki można wykonać szybko i w prosty sposób. Kabel zasilający należy podpiąć do złączki na tylnej części obudowy, otwory do zamocowania są łatwo osiągalne po demontażu kraty ochronnej i świetlówek. Lampy są dostarczane ze statecznikami elektronicznymi. Oprawa zawiera świetlówkę.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Typ świetlówki	T8, 6400 K
Klasa ochronności:	I.

NORMA TECHNICZNA
MSZ EN 60598-1

Symbol Tracon	Moc znamionowa	L (mm)	W (mm)	H (mm)
MFL-T8-115W	1×15 W	505	114	45
MFL-T8-118W	1×18 W	655	114	45
MFL-T8-130W	1×30 W	960	114	45
MFL-T8-136W	1×36 W	1265	114	45
MFL-T8-218W	2×18 W	655	140	50
MFL-T8-230W	2×30 W	960	140	50
MFL-T8-236W	2×36 W	1265	140	50

