

Belka świetłówkowa T5 TE 1x80W

Kod ElektriKo: 101893



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Trzonek **T5**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Moc [W] **1x80W**
- Trzonek **T5**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Moc [W] **1x80W**

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

Wyposażenie elektryczne:

N oprawy niekompensowane ze statecznikiem EEI = B

K oprawy kompensowane, ze statecznikiem EEI = B

EVG statecznik elektroniczny

EVGSA EVG regulator analogowy 1–10 V

EVGSD EVG regulator cyfrowy

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach
- możliwość łączenia w linie świetlne przy pomocy 3-polowych

konektor w

- pomieszczenia handlowe, hale montażowe i produkcyjne

Akcesoria dodatkowe:

Reflektory REFTEAL

REFTEB

REFTEAS

Zwieszaki linkowe 54102

Warianty:

Aw układ awaryjny

P okablowanie przelotowe

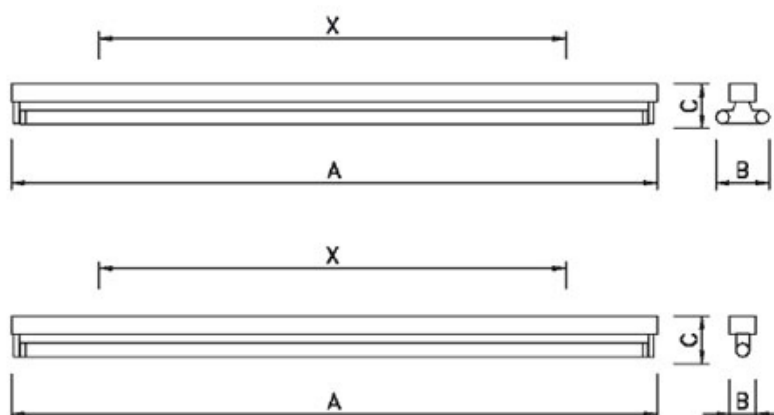
3K okablowanie przelotowe z 3-polowym konektorem

TP oprawy z kloszem z PMMA mocowanym na świetl wce

	#	W	A	B	C	X	kg
TE118 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x18	620	47	75	490	1,6
TE136 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x36	1230	47	75	800	1,8
TE158 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x58	1530	47	75	1200	2,2
TE114 (24) #	P, 3K	1x14 (24)	584	37	71	400	1,3
TE128 (54) #	P, 3K	1x28 (54)	1184	37	71	900	1,5
TE135 (49, 80) #	P, 3K	1x35 (49, 80)	1484	37	71	1200	1,9
TE214 (24) #	P, 3K	2x14 (24)	584	68	71	400	1,3
TE228 (54) #	P, 3K	2x28 (54)	1184	68	71	900	1,5
TE235 (49, 80) #	P, 3K	2x35 (49, 80)	1484	68	71	1200	1,9

	#	W	A	B	C	X	kg
TP118 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x18	624	48	78	490	1,9
TP136 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x36	1234	48	78	800	2,2
TP158 #	N, K, EVG, P, 3K, Aw	1x58	1534	48	78	1200	2,5

- poszczególne pozycje kodu do zamówienia (wykonanie niestandardowe oprawy)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.