

Serie Trokos

STRISCE LED



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%

Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)

Angolo: 120°

Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

Caratteristiche meccaniche

Profili in alluminio pressofuso

Lente in PC

Classe di protezione internazionale IP20/IP65-IP67

Caratteristiche elettriche

Input DC: 12-24V

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD

CRI Ra>80

Accessori

Vari profili con differenti ottiche

Alimentatori e driver di controllo

Normativa

Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN 62262:2002, EN 12464-1

STRIP LED da 5 M 12V

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]	DIM. CHIP [mm]	ALTEZZA STRIP [mm]	DISPONIBILITÀ IP65/67	DISPONIBILITÀ RGB
TR02082683512	24	2600	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR02084583512	24	4500	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR02086083512	24	6000	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR05082683512	48	2600	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR05084583512	48	4500	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR05086083512	48	6000	75	3.5 x 2.8	8	SI	NO
TR07083085012	72	3000	75	5 x 5	13	SI	SI
TR07084585012	72	4500	75	5 x 5	13	SI	SI
TR07086085012	72	6000	75	5 x 5	13	SI	SI

Serie Trokos
STRISCE LED



STRIP LED da 5 m 24V

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]	DIM. CHIP [mm]	ALTEZZA STRIP [mm]	DISPONIBILITÀ IP65/67	DISPONIBILITÀ RGB
TR19113085624	190	3000	105	5.6 x 3	10	NO	NO
TR19114585624	190	4500	105	5.6 x 3	10	NO	NO
TR19116085624	190	6000	105	5.6 x 3	10	NO	NO
TR09123092824	90	3000	120	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR09124592824	90	4500	120	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR09126092824	90	6000	120	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR13113092824	130	3000	115	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR13114592824	130	4500	115	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR13116092824	130	6000	115	2.8 x 3.5	10	SI	NO
TR06103093024	60	3000	100	3 x 1.4	10	SI	NO
TR06104593024	60	4500	100	3 x 1.4	10	SI	NO
TR06106093024	60	6000	100	3 x 1.4	10	SI	NO
TR10083083524	96	3000	75	3.5 x 2.8	10	NO	NO
TR10084583524	96	4500	75	3.5 x 2.8	10	NO	NO
TR10086083524	96	6000	75	3.5 x 2.8	10	NO	NO
TR07083085024	72	3000	75	5 x 5	10	SI	SI
TR07084585024	72	4500	75	5 x 5	10	SI	SI
TR07086085024	72	6000	75	5 x 5	10	SI	SI



I dati qui riportati presentano tolleranze +/-10% e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini ed i parametri dimensionali sono puramente indicativi e possono differire dal prodotto finale.

Serie Trokos

STRISCE LED

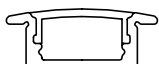


Profili

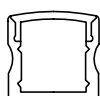
CODICE	DESCRIZIONE	DIM.PROFILO [mm]	DIM. [mm]	OTTICA	COMPATIBILITÀ
0626	Profilo CC con copertura	19 x 7.5	1000	trasparente	3528-5050
1232		19 x 7.5	1000	opaca	3528-5050
0461	Profilo CC da incasso	19 x 7.5	1000	trasparente	3528-5050
1233		19 x 7.5	1000	opaca	3528-5050
1901	Profilo CC alto con copertura	17 x 15	1000	trasparente	3528-5050
1900		17 x 15	1000	opaca	3528-5050
1902	Profilo CC alto da incasso	17 x 15	1000	trasparente	3528-5050
1903		17 x 15	1000	opaca	3528-5050
0751	Profilo angolare	18 x 18	1000	trasparente	3528-5050
1242		18 x 18	1000	opaca	3528-5050
1898	Profilo angolare curvato	16 x 16	1000	trasparente	3528-5050
1899		16 x 16	1000	opaca	3528-5050
2107	Profilo CC con copertura	19 x 7.5	2000	trasparente	3528-5050
1967		19 x 7.5	2000	opaca	3528-5050
2109	Profilo CC da incasso	19 x 7.5	2000	trasparente	3528-5050
2108		19 x 7.5	2000	opaca	3528-5050
2111	Profilo angolare	18 x 18	2000	trasparente	3528-5050
2110		18 x 18	2000	opaca	3528-5050
2161	Profilo angolare curvato	16 x 16	2000	trasparente	3528-5050
2160		16 x 16	2000	opaca	3528-5050



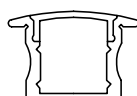
Profilo CC con copertura



Profilo CC da incasso



Profilo CC alto con copertura



Profilo CC alto da incasso



Profilo angolare



Profilo angolare curvato