



TOPLINE T5 HO nestmívatelná svítidla (vysoký výkon)

Obj. číslo Název položky V W Typ zdroje Objímka š (mm) v (mm) l (mm)

Základní model

910201025	TOPLINE 124	230/240	AC	1 x 24	T5	G5	86	90	660
910201030	TOPLINE 149	230/240	AC	1 x 49	T5	G5	86	90	1578
910201035	TOPLINE 154	230/240	AC	1 x 54	T5	G5	86	90	1270
910201040	TOPLINE 180	230/240	AC	1 x 80	T5	G5	86	90	1578
910201065	TOPLINE 224	230/240	AC	2 x 24	T5	G5	129	90	660
910201071	TOPLINE 249	230/240	AC	2 x 49	T5	G5	129	90	1578
910201075	TOPLINE 254	230/240	AC	2 x 54	T5	G5	129	90	1270
910201081	TOPLINE 280	230/240	AC	2 x 80	T5	G5	129	90	1578

S nouzovým modulem

910201230	TOPLINE 149 EM1h	230/240	AC	1 x 49	T5	G5	86	90	1578
910201235	TOPLINE 154 EM1h	230/240	AC	1 x 54	T5	G5	86	90	1270
910201240	TOPLINE 180 EM1h	230/240	AC	1 x 80	T5	G5	86	90	1578
910201252	TOPLINE 224 EM1h	230/240	AC	2 x 24	T5	G5	129	90	660
910201270	TOPLINE 249 EM1h	230/240	AC	2 x 49	T5	G5	129	90	1578
910201275	TOPLINE 254 EM1h	230/240	AC	2 x 54	T5	G5	129	90	1270
910201280	TOPLINE 280 EM1h	230/240	AC	2 x 80	T5	G5	129	90	1578

S průběžnou montáží

910201130	TOPLINE 149 3F	230/240	AC	1 x 49	T5	G5	86	90	1578
910201135	TOPLINE 154 3F	230/240	AC	1 x 54	T5	G5	86	90	1270
910201140	TOPLINE 180 3F	230/240	AC	1 x 80	T5	G5	86	90	1578
910201163	TOPLINE 249 3F	230/240	AC	2 x 49	T5	G5	129	90	1578
910201165	TOPLINE 254 3F	230/240	AC	2 x 54	T5	G5	129	90	1270
910201167	TOPLINE 280 3F	230/240	AC	2 x 80	T5	G5	129	90	1578

CZ

HO znamená HIGH OUTPUT – vysoký výkon. Tyto svítidla se vyznačují především vysokým světelným tokem. Proto se mohou využívat v nových moderních světelných aplikacích, nebo tam, kde vysoký světelný výkon hraje důležitou úlohu.

SK

HO znamená HIGH OUTPUT - vysoký výkon. Tieto svietidlá sa vyznačujú predovšetkým vysokým svetelným tokom. Preto sa môžu využívať v nových moderných svetelných aplikáciách, alebo tam, kde vysoký svetelný výkon hrá dôležitú úlohu.

EN

HO means HIGH OUTPUT - high performance. These luminaires are characterized primarily by high luminous flux. Therefore they can be used in new modern lighting applications, or where high light output plays an important role.