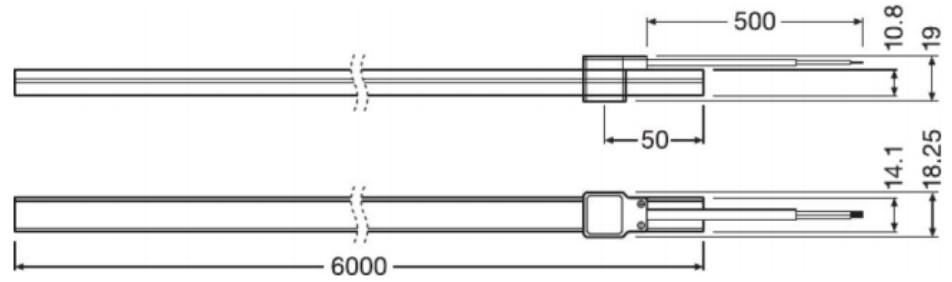
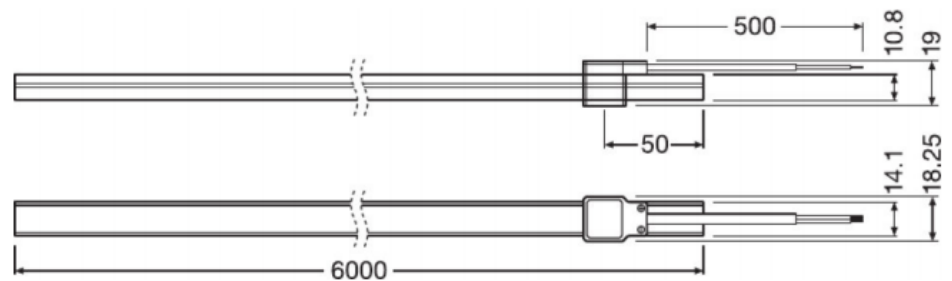


LFD400T, IP67
Flex Difuse Top White



Namn	Färgtemp	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD400T-G1-827-06	2700K	Ra 80	7,2W/m	490lm/m	6m	IP67
LFD400T-G1-830-06	3000K	Ra 80	7,2W/m	490lm/m	6m	IP67
LFD400T-G1-840-06	4000K	Ra 80	7,2W/m	480lm/m	6m	IP67
LFD400T-G1-865-06	6500K	Ra 80	7,2W/m	460lm/m	6m	IP67

LFD800T, IP67
Flex Difuse Top White

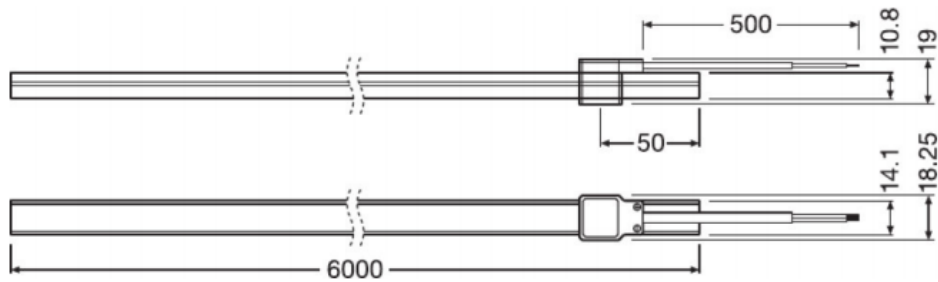


Namn	Färgtemp	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD800T-G1-827-06	2700K	Ra 80	11,5W/m	750lm/m	6m	IP67
LFD800T-G1-830-06	3000K	Ra 80	11,5W/m	750lm/m	6m	IP67
LFD800T-G1-840-06	4000K	Ra 80	11,5W/m	720lm/m	6m	IP67
LFD800T-G1-865-06	6500K	Ra 80	11,5W/m	660lm/m	6m	IP67

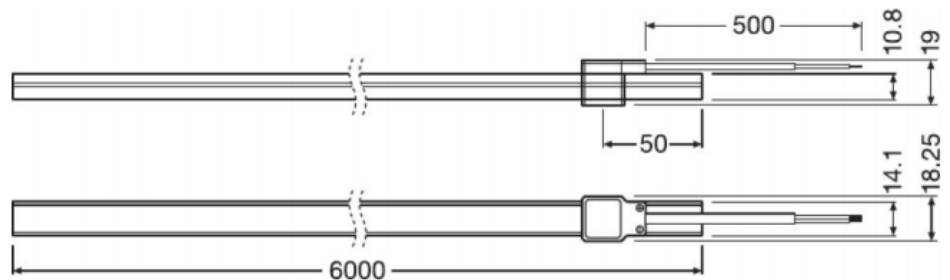
LFD400MT, IP67
Flex Difuse Top Monochrome



Namn	Ljusfärg	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD400MT-G1-BL-06	Blå	Ra 80	12W/m	60lm/m	6m	IP67
LFD400MT-G1-GR-06	Grön	Ra 80	12W/m	285lm/m	6m	IP67
LFD400MT-G1-RE-06	Röd	Ra 80	12W/m	320lm/m	6m	IP67
LFD400MT-G1-YE-06	Gul	Ra 80	12W/m	162lm/m	6m	IP67
LFD400MT-G1-OR-06	Orange	Ra 80	12W/m	175lm/m	6m	IP67

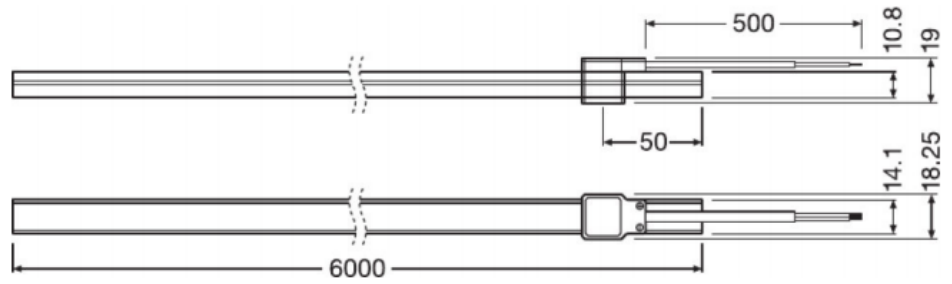


LFD400S, IP67
Flex Difuse Side White



Namn	Färgtemp	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD400S-G1-827-06	2700K	Ra 80	7,2W/m	410lm/m	6m	IP67
LFD400S-G1-830-06	3000K	Ra 80	7,2W/m	410lm/m	6m	IP67
LFD400S-G1-840-06	4000K	Ra 80	7,2W/m	410lm/m	6m	IP67
LFD400S-G1-865-06	6500K	Ra 80	7,2W/m	350lm/m	6m	IP67

LFD600S, IP67
Flex Difuse Side White



Namn	Färgtemp	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD600S-G1-827-06	2700K	Ra 80	12W/m	600lm/m	6m	IP67
LFD600S-G1-830-06	3000K	Ra 80	12W/m	600lm/m	6m	IP67
LFD600S-G1-840-06	4000K	Ra 80	12W/m	600lm/m	6m	IP67
LFD600S-G1-865-06	6500K	Ra 80	12W/m	530lm/m	6m	IP67

LFD400MS, IP67
Flex Difuse Side Monochrome



Namn	Ljusfärg	Ra-index	Effekt/m	Ljusflöde	Längd	IP-klass
LFD400MS-G1-BL-06	Blå	Ra 80	12W/m	55lm/m	6m	IP67
LFD400MS-G1-GR-06	Grön	Ra 80	12W/m	260lm/m	6m	IP67
LFD400MS-G1-RE-06	Röd	Ra 80	12W/m	240lm/m	6m	IP67
LFD400MS-G1-YE-06	Gul	Ra 80	12W/m	150lm/m	6m	IP67
LFD400MS-G1-OR-06	Orange	Ra 80	12W/m	160lm/m	6m	IP67

