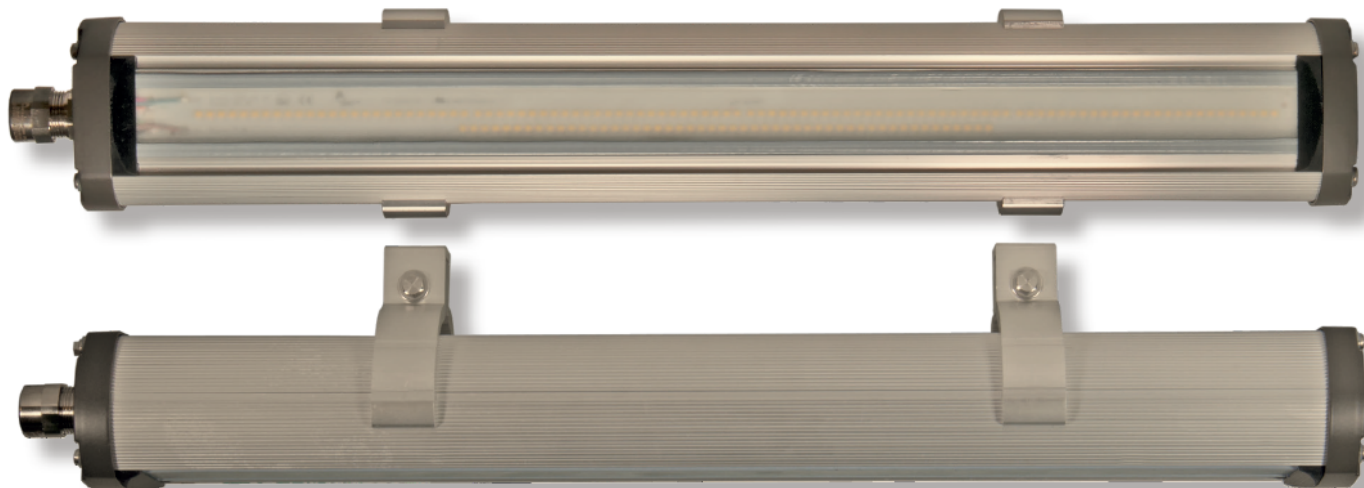


Oprawa Przeciwwybuchowa LifEx-MN-0630-B, (strefa 2, 21 i 22)

Kod ElektriKo: 107148

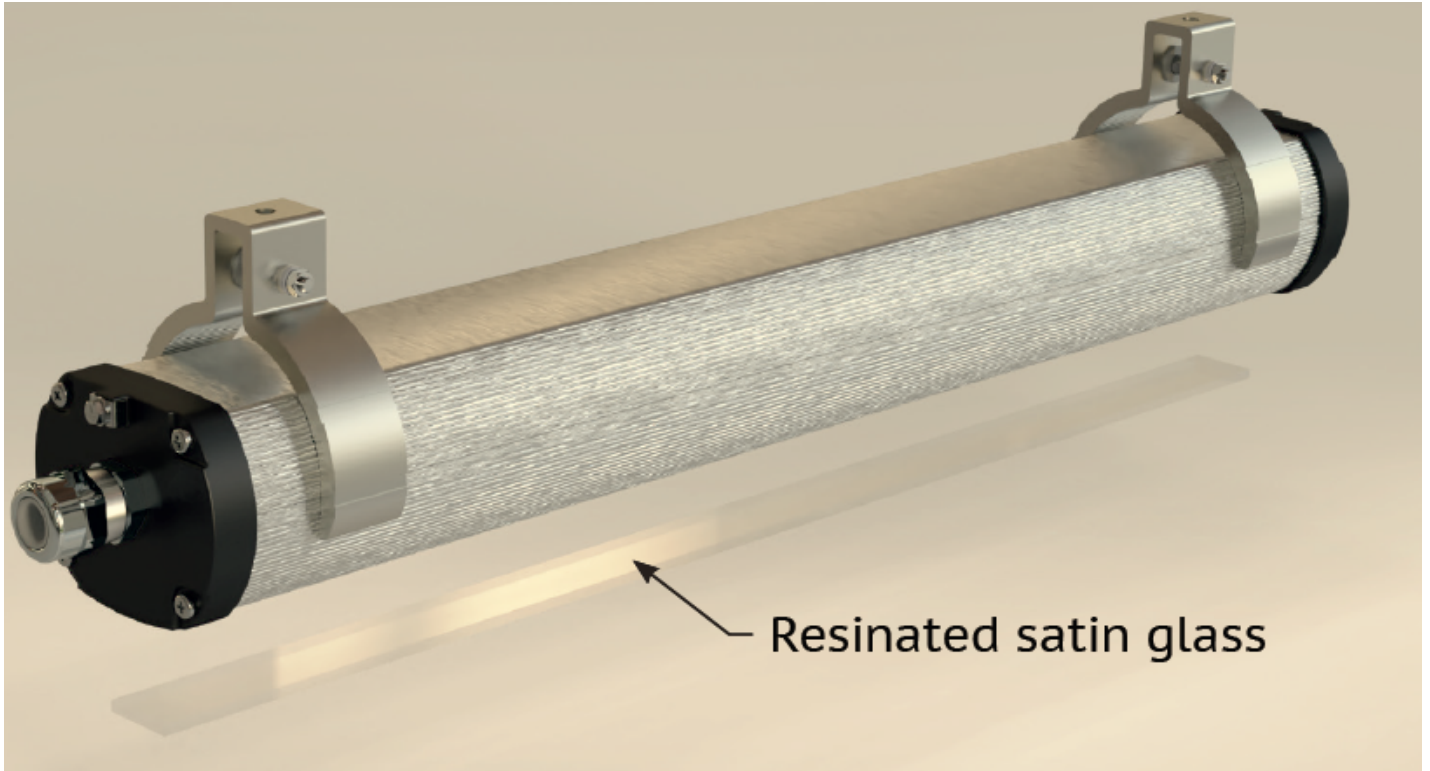


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

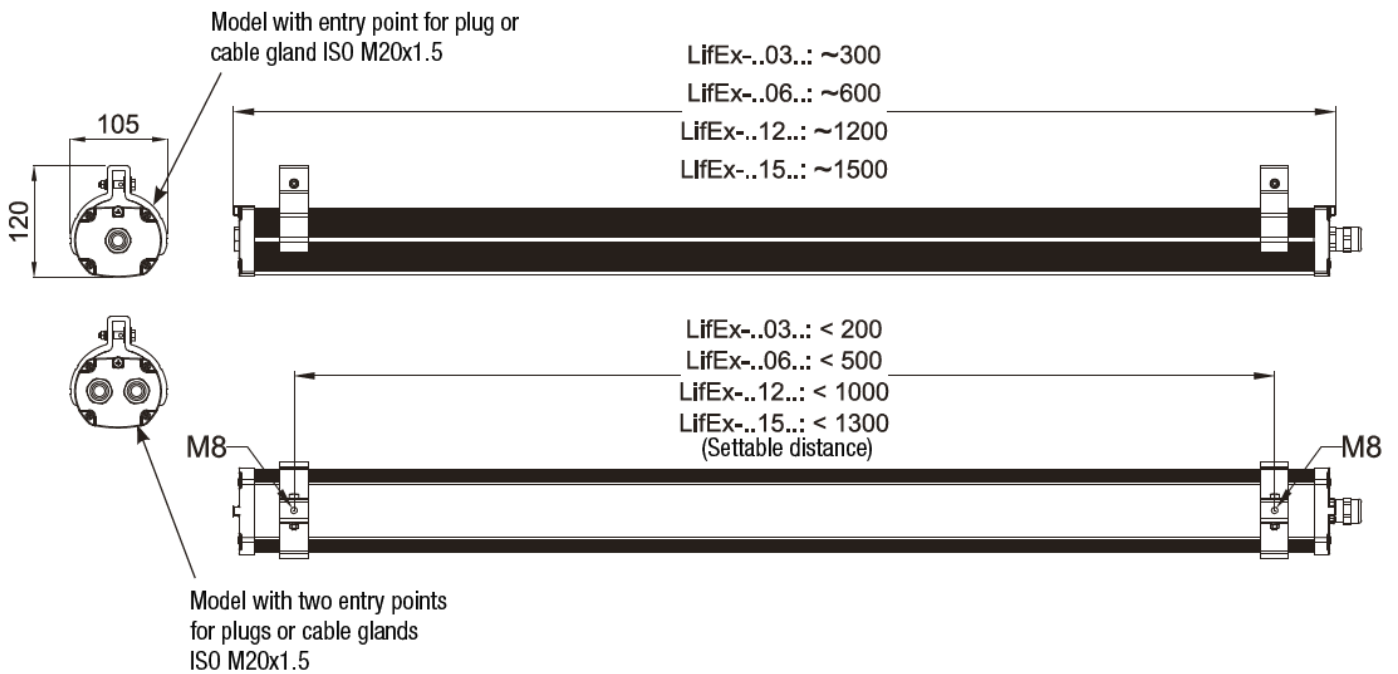
- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3677**
- Napięcie [V] **220-240V AC**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Wymiary **~600x105x120mm**
- Strefa przeciwwybuchowa **2, 21, 22**
- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3677**
- Napięcie [V] **220-240V AC**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Wymiary **~600x105x120mm**
- Strefa przeciwwybuchowa **2, 21, 22**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Oprawy oświetleniowe serii LifEx-M to natynny liniowy produkt LED o innowacyjnej konstrukcji. Staranna architektura produktu zorientowana na optymalne zarządzanie całym cyklem życia (gospodarka o obiegu zamkniętym) i maksymalizację okresu użytkowania pozwoliła uzyskać oprawę oświetleniową o zmniejszonych wymiarach, lekką i łatwą w instalacji, ale jednocześnie wytrzymałą i długotrwałą.




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

DIMENSIONAL DRAWING




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.


Normal operation

Code	Real power Watt	Rated power Watt	Supply voltage Volt	Maximum surface temperature			Lumen lm	Light intensity cd	Overall efficiency Lm/W	Weight kg	 mm
				+40°C	+50°C	+60°C					
LifEx-MN-0615	15,0	15,0	220-240 Vac	T62°C/T6	T67°C/T6	T77°C/T5	2008	777	134	2,0	840x103x132
LifEx-MN-0630	26,2	30,0	220-240 Vac	T85°C/T6	T90°C/T5	T100°C/T4	3677	1345	140	2,0	840x103x132
LifEx-MN-0645	43,5	45,0	220-240 Vac	T88°C/T6	T93°C/T5	-	6200	2248	143	2,0	840x103x132
LifEx-MN-0660	54,5	60,0	220-240 Vac	T100°C/T6	-	-	8011	2924	147	2,0	840x103x132
LifEx-MN-1230	29,0	30,0	220-240 Vac	T65°C/T6	T70°C/T6	T80°C/T5	4112	1451	142	3,0	1398x103x132
LifEx-MN-1260	55,7	60,0	220-240 Vac	T85°C/T6	T90°C/T5	T100°C/T4	8316	2930	149	3,0	1398x103x132
LifEx-MN-1290	79,3	90,0	220-240 Vac	T94°C/T6	T99°C/T4	T109°C/T4	12228	4323	154	3,0	1398x103x132
LifEx-MN-1590	78,6	90,0	220-240 Vac	T94°C/T6	T99°C/T4	T109°C/T4	11926	4204	152	3,5	1738x103x132

Normal operation + emergency

Code	Real power Watt	Rated power Watt	Supply voltage Volt	Maximum surface temperature			Lumen lm	Discharge time in minutes	Weight kg	 mm
				+40°C	+50°C	+60°C				
LifEx-MN-0615N	15,0	15,0	220-240 Vac	T62°C/T6	T67°C/T6	T77°C/T5	980	90	3,0	840x103x132
LifEx-MN-0630N	26,2	30,0	220-240 Vac	T85°C/T6	T90°C/T5	T100°C/T4	980	90	3,0	840x103x132
LifEx-MN-1230N*	29,0	30,0	220-240 Vac	T65°C/T6	T70°C/T6	T80°C/T5	994	180	4,5	1398x103x132
LifEx-MN-1260N*	55,7	60,0	220-240 Vac	T85°C/T6	T90°C/T5	T100°C/T4	994	180	4,5	1398x103x132
LifEx-MN-1590N*	78,6	90,0	220-240 Vac	T94°C/T6	T99°C/T4	T109°C/T4	932	180	5,0	1738x103x132

Emergency operation only

Code	Supply voltage Volt	Maximum surface temperature			Lumen lm	Discharge time in minutes	Weight kg	 mm
		+40°C	+50°C	+60°C				
LifEx-MN-0615E*	110-277 Vac	T62°C/T6	T67°C/T6	T77°C/T5	1167	90	2,0	840x103x132
LifEx-MN-1230E*	110-277 Vac	T65°C/T6	T70°C/T6	T80°C/T5	1151	90	3,0	1398x103x132

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.