

Wartość strumienia świetlnego BLF podczas pracy awaryjnej

Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy w pracy awaryjnej [lm]	Temperatura barwowa	Waga [kg]	Wymiar „A” (rozstaw uchwyty) [mm]	Długość „L” [mm]	Szerokość „W” [mm]	Wysokość „H” [mm]
16W	248	4000K	2,34	350	662	95	111
29W	389	4000K	3,04	350	1272	95	111
35W	424	4000K	3,34	700	1572	95	111
43W	532	4000K	3,74	700	1272	95	111
56W	487	4000K	3,44	700	1272	145	111
65W	382	4000K	3,64	700	1272	145	111
70W	363	4000K	3,84	940	1572	145	111