

Wartość strumienia świetlnego BLF podczas pracy awaryjnej

Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy w pracy awaryjnej [lm]	Temperatura barwowa	Waga [kg]	Długość „L” [mm]	Szerokość „W” [mm]	Wysokość „H” [mm]
15W	230	4000K	1,9	295	295	14
18W	225	4000K	2,9	310	310	65
22W	265	4000K	2,5	595	295	14
24W	230	4000K	2,5	595	295	10
30W	315	4000K	3,3	480	480	65
36W	260	4000K	3,9	595	595	10
40W	255	4000K	3,9	595	595	10
				1195	295	10
45W	205	4000K	3,9	595	595	10
48W	285	4000K	4,1	620	620	65
50W	380	4000K	3,6	595	595	10
				1195	295	10
55W	375	4000K	3,9	595	595	10
				1195	295	10
58W	370	4000K	4,1	620	620	65
60W	365	4000K	3,9	595	595	14