

RAMBO-LED

IP 67, IP 42































Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC

Корпус: опал **PC** труба диаметром 70мм (4мм толщиной) в корпусе из листовой стали белой покраски. **PC** концовки. Специальные болты с ключем по желанию.

Система крепления: прямая установка на основу

Подключение: винтовая клеммная колодка, макс. сечение проводов 2,5 мм²

Срок работы – LED: L80B10 ta30 – 70 000ч L70В10 ta30 - 100 000ч

По заказу: Ет – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим(1ч, 3ч) RAL – цветная шкала DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазнное соединение NEREZ – корпус произведен из нержавейки

NANO – охрана светильников слоем NANO (водооустойчивые,

маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

IP 67

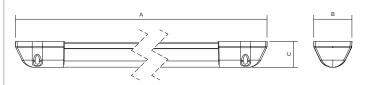
1		Tc/λ.	(lm)*	(W)**	AxBxC (mm)
084075	RAMBO-LED-1250-4K, l= 1103mm	4000	753	9	1103 x 113 x 76
084076	RAMBO-LED-2500-4K, l= 1103mm	4000	1507	20	1103 x 113 x 76
084077	RAMBO-LED-2500-4K, l= 1615mm	4000	1507	20	1615 x 113 x 76
084078	RAMBO-LED-5000-4K, l= 1615mm	4000	3015	34	1615 x 113 x 76

IP 42

1	ă	Tc/A	(lm)*	(W)**	AxBxC (mm)
084070	RAMBO-LED-1250-4K, l= 1103mm	4000	753	9	1103 x 113 x 76
084071	RAMBO-LED-2500-4K, l= 1103mm	4000	1507	20	1103 x 113 x 76
084072	RAMBO-LED-2500-4K, l= 1615mm	4000	1507	20	1615 x 113 x 76
084073	RAMBO-LED-5000-4K, l= 1615mm	4000	3015	34	1615 x 113 x 76

enedianione e enadenne					
04569	Болт со специальной головой				
02020	Ключ для специальных болтов				

 $(Im)^*$ - световой поток, $(W)^{**}$ - мощность



RAMBO-LED-4K, IP67

