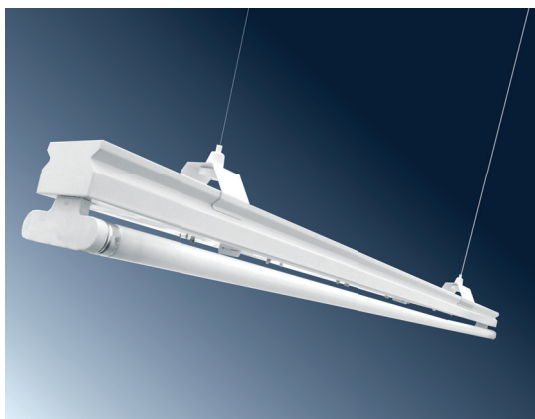


BRIARD

IP 20



Применение: монтажные и производственные цехи, торговые центры, коридоры, где выгодно образовывать длинные системы освещения.

Дроссель: **K** – электромагнетический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: металлический лист белой покраски RAL 9003

Дополнительный отражатель: **AR** – полированный алюминиевый
WR – металлический лист белой покраски

Система крепления: прямая установка на основу или завешивание с помощью подвеса или стержней или с помощью завесных креплений

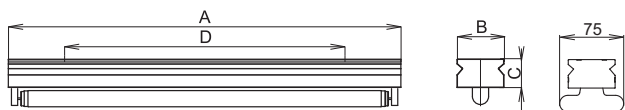
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: **Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
DIM – диммируемый ЭПРА (1-10V, DSI, DALI)
RAL – остальные оттенки покраски

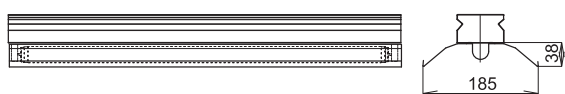


170-280V
0 Hz

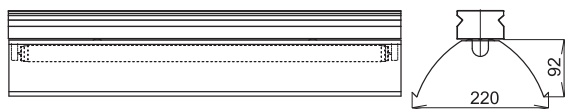
Без отражателя



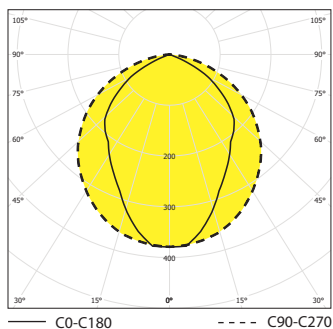
Отражатель широкого излучения



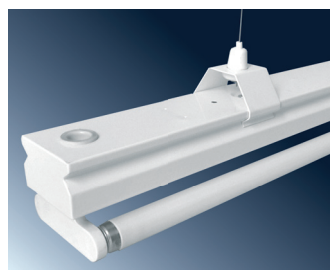
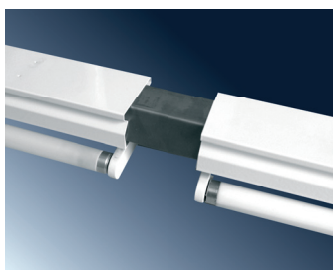
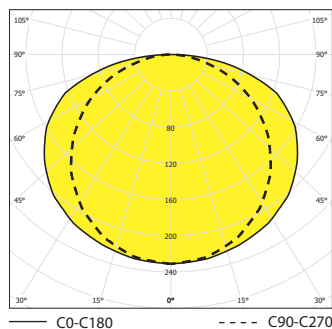
Отражатель – глубокоизлучатель



BRIARD-K, 2x58W, IP20
отражатель – глубокоизлучатель



BRIARD-K, 2x58W, IP20
Отражатель широкого излучения



Код	Наименование	Тип цоколя	Размеры (мм)	
- электронный дроссель				
050562	BRIARD-136-EP, 1x36W	T26/G13	1236 x 74 x 45 x 660	
050564	BRIARD-236-EP, 2x36W		1236 x 74 x 45 x 660	
050563	BRIARD-158-EP, 1x58W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050565	BRIARD-258-EP, 2x58W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050664	BRIARD-128-EP, 1x28W		1236 x 74 x 45 x 660	
050684	BRIARD-228-EP, 2x28W		1236 x 74 x 45 x 660	
050567	BRIARD-154-EP, 1x54W		1236 x 74 x 45 x 660	
050568	BRIARD-254-EP, 2x54W		1236 x 74 x 45 x 660	
050663	BRIARD-135-EP, 1x35W		T16/G5	1536 x 74 x 45 x 1180
050683	BRIARD-235-EP, 2x35W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050662	BRIARD-149-EP, 1x49W	T16/G5	1536 x 74 x 45 x 1180	
050659	BRIARD-249-EP, 2x49W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050566	BRIARD-180-EP, 1x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050569	BRIARD-280-EP, 2x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
-эл.дроссель – проходное подключение				
050570	BRIARD-P-136-EP, 1x36W		T26/G13	1236 x 74 x 45 x 660
050572	BRIARD-P-236-EP, 2x36W			1236 x 74 x 45 x 660
050571	BRIARD-P-158-EP, 1x58W			1536 x 74 x 45 x 1180
050573	BRIARD-P-258-EP, 2x58W			1536 x 74 x 45 x 1180
050667	BRIARD-P-128-EP, 1x28W			1236 x 74 x 45 x 660
050686	BRIARD-P-228-EP, 2x28W	1236 x 74 x 45 x 660		
050575	BRIARD-P-154-EP, 1x54W	1236 x 74 x 45 x 660		
050576	BRIARD-P-254-EP, 2x54W	1236 x 74 x 45 x 660		
050666	BRIARD-P-135-EP, 1x35W	T16/G5		1536 x 74 x 45 x 1180
050685	BRIARD-P-235-EP, 2x35W	1536 x 74 x 45 x 1180		
050665	BRIARD-P-149-EP, 1x49W	T16/G5	1536 x 74 x 45 x 1180	
050660	BRIARD-P-249-EP, 2x49W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050574	BRIARD-P-180-EP, 1x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050577	BRIARD-P-280-EP, 2x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
-эл.дроссель – начальное –концевое				
050578	BRIARD-Z-136-EP, 1x36W		T26/G13	1236 x 74 x 45 x 660
050580	BRIARD-Z-236-EP, 2x36W			1236 x 74 x 45 x 660
050579	BRIARD-Z-158-EP, 1x58W			1536 x 74 x 45 x 1180
050581	BRIARD-Z-258-EP, 2x58W			1536 x 74 x 45 x 1180
050670	BRIARD-Z-128-EP, 1x28W			1236 x 74 x 45 x 660
050688	BRIARD-Z-228-EP, 2x28W	1236 x 74 x 45 x 660		
050583	BRIARD-Z-154-EP, 1x54W	1236 x 74 x 45 x 660		
050584	BRIARD-Z-254-EP, 2x54W	1236 x 74 x 45 x 660		
050669	BRIARD-Z-135-EP, 1x35W	T16/G5		1536 x 74 x 45 x 1180
050687	BRIARD-Z-235-EP, 2x35W	1536 x 74 x 45 x 1180		
050668	BRIARD-Z-149-EP, 1x49W	T16/G5	1536 x 74 x 45 x 1180	
050661	BRIARD-Z-249-EP, 2x49W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050582	BRIARD-Z-180-EP, 1x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
050585	BRIARD-Z-280-EP, 2x80W		1536 x 74 x 45 x 1180	
- спец.оснащение				
050590	Скоба BRIARD с подвеской (1 шт)			
001650	Скоба BRIARD (1 шт)			
001651	Отражатель WR – белый 136/236			
001652	Отражатель AR – полированный 136/236			
001653	Отражатель WR – белый 158/258			
001654	Отражатель AR – полированный 158/258			
001655	Отражатель AR – глубокоизлучатель 136/236			
001656	Отражатель AR – глубокоизлучатель 158/258			
090582	Соединительный элемент BRIARD-P/BRIARD-Z			



Необходимо завесить с макс. шагом 2,2м.