Сравнительные характеристики VOLGA IP20 и VOLGA EU

	VOLGA IP20				VOLGA EU		
	СТАЛЬ				экструдированный алюминиевый профиль		
Корпус							
	7 типов 3-х рядной оптики						
Оптический элемент и КСС							
	30°	60°	90°	110°	110° DIFFUS	ASYM	SYM

	VOLGA IP20	VOLGA EU	
Светоотдача	более 135 лм/Вт ±10%	более 135 лм/Вт ±10%	
Степень защиты	IP 20	IP 20	
Чертежи и габаритные размеры	89 865 80 1152	R 3 63 864/1150/1724	
Механическое соединение светильников	выдвижная скоба	зафиксированная скоба	
Электрическое соединение между светильниками	не предустановлено, осуществляется самостоятельно	предустановлено на разные фазы	
Подключения к разным фазам	возможно самостоятельно	с помощью встроенного переключателя	

	VOLGA IP20	VOLGA EU
Подключение	шлейфовое соединение линии светильников обеспечивается с помощью самозажимных клеммных колодок (рассчитанных на провода сечением до 2,5 мм2)	сквозная проводка обеспечивает питание всех светильников в линии от одного базового светильника VOLGA/EU; светильники в линии могут быть разделены на три независимых группы для возможности раздельной коммутации, обеспечения разных режимов освещения, организации дежурного или аварийного освещения.

	VOLGA IP20	VOLGA EU	
Монтаж	Монтаж светильников производится через предусмотренные точки крепления на тыльной стороне корпуса с внутренней резьбой М5 или за отгибные проушины (крепежные элементы, такие как скобы, крюки, подвесы и т. п. в комплект поставки не входят) Втупка М5 Переходник	Монтаж светильников на опорную поверхность производится через монтажную пружину (установочную скобу), которая входит в комплект поставки. Пружина монтажная Кабельный ввод	
Цвет корпуса	белый / черный / серый	белый / черный / серый	
Возможность исполнения с БАП	есть, 1 час	есть, 1 час	
Возможность диммирования	опционально, DALI	опционально, DALI	

