



ArenaVision MVF403 C

MVF403 C 1xMHN-LA1000W 220-240V A2

1 pc - MASTER MHN-LA - 1000 W

С момента своего появления в 1988 г. Philips ArenaVision лидирует в сегменте прожекторного освещения спортивных сооружений, большинство из которых должны соответствовать строжайшим требованиям к ТВ-трансляциям национальных и международных соревнований. ArenaVision — это интегрированная система, поставляемая в рамках комплексного решения от одного производителя. Philips является единственной компанией, предоставляющей все технологии — от ламп и ПРА до прожекторов — в тесной функциональной взаимосвязи. Благодаря ArenaVision основные конструктивные особенности ламп, оптики и ПРА служат единой цели: создать наилучшую заливающую подсветку с многолетним сроком эффективной работы. ArenaVision MVF403 — это идеальное решение для освещения закрытых спортивных арен, спортивных сооружений под открытым небом и других объектов. Светильник комплектуется множеством отражателей и ламп с широким ассортиментом дополнительных систем и тремя уровнями выходной мощности для любого применения.

Данные о продукции

Общая информация		Optic type outdoor		Beam category A2 (A2)	
Код-дубликат	C [China]				
Количество источников света	1 [1 pc]				
Код лампового семейства	MHN-LA [MASTER MHN-LA]				
Мощность лампы	1000 W				
Цепь компенсации	Inductive parallel compensated				
ПРА	CONV [Conventional]				
Тип оптического плафона / линзы	No [-]				
		Эксплуатационные и электрические характеристики			
		Входное напряжение	220 to 240 V		
		Входная частота	50 Hz		

ArenaVision MVF403 C

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
-----------------------------	---

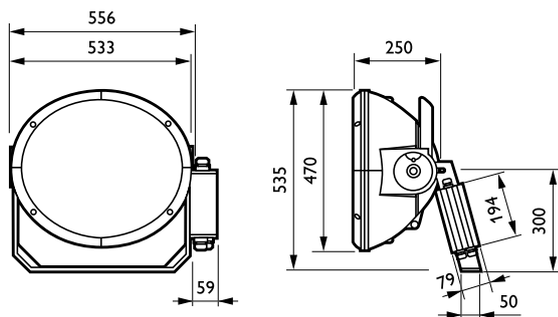
Данные об изделии

Полный код продукта	911401054780
Название продукта для заказа	MVF403 C 1xMHN-LA1000W 220-240V A2
Код заказа	911401054780

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	911401054780
Вес нетто (шт.)	13,799 kg

IP65

Чертеж размеров



MVF403 C

