НОВИНКА

Описание

Линейные светильники на базе экструдированного ударопрочного прозрачного поликарбонатного профиля ДПП 22 «STANDARD С» (см. стр. 336) предназначены для верхней или межрядной досветки. Для максимальной эффективности располагаются вдоль рядов выращиваемых культур. Возможна последовательная установка "в линию".

Характеристики

Тип светодиодов: SMD. Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2% Напряжение AC220-240V Частота сети $50Hz \pm 10\%$ Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Код заказа	Наименование	Спектр *	P (W)	РРF, мкмоль/с	Габариты (A x B x H, мм)		Вес, кг		
122111001065	ДПО 22-99-116.23	В	110	≥200	2856	60	50	2,9	-
122111001066	ДПО 22-99-116.23	Lf	110	≥200	2856	60	50	2,9	

В - оптимизированное цветение и плодоношение; Lf – оптимизированный вегетативный рост.



Описание

Светильники для акцентной подсветки на базе серии ДСО 81 «TRACKPIC A» (см. стр. 106). Зеркальный отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Может комплектоваться отражетелем с различными углами КСС 24°, 40° и 60°. Светильник комплектуется защитным стеклом. Применение трековой системы и поворотного кронштейна позволяет направить световой поток под любым углом полусферы.

Характеристики

Тип светодиодов: СОВ Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2% Напряжение AC220-240V Частота сети 50Hz ± 10% Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).



Код заказа	Наименование	Спектр* P (W)		РРF, мкмоль/с	Габариты (H x D, мм)		Bec, кг	
18151000709	ДСО 81-37-412	В	42	≥200	180	103	1,2	
18151000710	ДСО 81-37-412	Lf	42	≥200	180	103	1,2	

* Спектр: В – оптимизированное цветение и плодоношение; Lf – оптимизированный вегетативный рост.









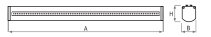






IP66 (±) cos φ ≥0,95 (₹) УХЛ2 УХЛ4 [∏[





Описание

Линейные светильники на базе алюминиевого профиля ДПО 55 «МІКРА» (см. стр. 208) предназначены для верхней досветки. Для максимальной эффективности располагаются вдоль рядов выращиваемых культур. Обеспечивают равномерную засветку благодаря применению оптики с широкой KCC (110°).



Тип светодиодов: SMD.

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Возможна	последовательная	я установка	"в линию".

IP54 (♣) cos φ ≥0.95 (₹) RAL УХЛ4 [H[

Код заказа	Наименование	Спектр*	P (W)	РРF, мкмоль/с	Габариты (A x B x H, мм)		Вес, кг		
155140003139	ДПО 55-200-174.15	В	230	≥200	2826	37	46	3,1	
155140003140	ДПО 55-200-174.15	Lf	230	≥200	2826	37	46	3,1	

* Спектр: В - оптимизированное цветение и плодоношение; Lf – оптимизированный вегета-



фитосветильник акцентный, светильник для растений ДПО 55 «BELPEAR FITO»

ТУ ВҮ 100130911.030-2014 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА"

Описание

Светильники для акцентной подсветки на базе серии ДПО 55 «BELPEAR» (см. стр. 256).

Световая часть скрывается внутри корпуса для минимизации слепящего эффекта.

Характеристики

Тип источника: LED (COB)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).





Код заказа	Наименование	Спектр * Р (W)		РРF, мкмоль/с	Габариты (H x D, мм)		Bec, кг	
155190003141	ДПО 55-37-114.00	В	42	≥200	400	330	1,6	
155190003142	ДПО 55-37-114.00	Lf	42	≥200	400	330	1,6	

* Спекто: В - оптимизированное пветение и плолоношение: Lf – оптимизированный вегетативный рост.











