

ДСПО4 - 100 - 041 Star EM1 850

1	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА СВЕТА
Д	- светодиоды (LED)
Н	- лампа накаливания
Л	- прямые трубчатые люминесцентные
Ф	- фигурные люминесцентные
Р	- ртутные типа ДРЛ
Г	- ртутные типа ДРИ
Ж	- натриевые типа ДНаТ
Э	- эритемные люминесцентные
Б	- бактерицидные

2	ОБОЗНАЧЕНИЕ СПОСОБА УСТАНОВКИ
С	- подвесные
П	- потолочные
В	- встраиваемые
Б	- настенные
Т	- венчающие
К	- консольные

3	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГОСТ-17677
П	- для промышленных и производственных зданий
О	- для общественных зданий
Б	- для жилых (бытовых) помещений
У	- для наружного освещения
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГОСТ-6047
0	- прожектор общего назначения

4	НОМЕР СЕРИИ
----------	--------------------

5	КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ, МОЩНОСТЬ ЛАМП ИЛИ LED (Вт) для светодиодных светильников приведена номинальная мощность, фактическая в паспортах
100	- номинальная мощность

6	МОДИФИКАЦИЯ
	Расшифровка цифр дается непосредственно в описании светильника

7	КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ
----------	------------------------------

8	ПРИМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
HF	- ЭПРА А2
RA	- драйвер с управлением по протоколу 1-10V
RD	- драйвер с управлением по протоколу DALI
NL	- драйвер с функцией дежурного освещения
MW	- микроволновый датчик
MWR	- регулируемый микроволновый датчик
EL	- с лампой аварийного освещения для температуры окружающего воздуха +60°C
HT	- блок аварийного питания, климатическое исполнение светильника УХЛ4
БАП	- блок аварийного питания (время работы в аварийном режиме 1 час), климатическое исполнение светильника УХЛ4
EM1	- блок аварийного питания (время работы в аварийном режиме 3 часа), климатическое исполнение светильника УХЛ4
EM3	- блок аварийного питания (время работы в аварийном режиме 3 часа), климатическое исполнение светильника УХЛ4

9	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (Первая цифра)
6	- Ra = 60-69
7	- Ra = 70-79
8	- Ra = 80-89 (класс: 1B)
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (Вторая и Третья цифра)
30	- T _{цв} = 3000K
40	- T _{цв} = 4000K
45	- T _{цв} = 4500K
50	- T _{цв} = 5000K
65	- T _{цв} = 6500K