



Светильник с ЭПРА

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция

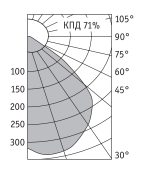
Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе (высота светильника увеличивается на 30 мм). В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, который может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на корпус светильника. В светильниках с ЭПРА

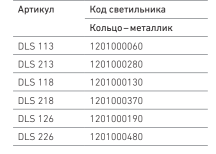
пускорегулирующая аппаратура устанавливается на корпусе (высота светильника увеличивается на 45 мм).

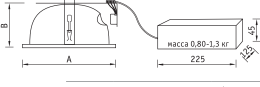
Оптическая часть

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

DLS 218







	Α	В	3
13	190	103	175
18	218	125	200
26 (32)	236	142	218
42	260	163	242



























Артикул	Мощность,	Масса*, кг	Цоколь Э/м ПРА	Цоколь ЭПРА	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
	Вт				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
DLS 113	1×13	0,6	G24d-1	G24q-1	1201000010***	≥ 0,35	1201000030/1201000600	≥ 0,96
DLS 213**	2×13	0,6	G24d-1	G24q-1	1201000230***	≥ 0,45	1201000240/1201000270	≥ 0,96
DLS 118	1×18	0,7	G24d-2	G24q-2	1201000070***	≥ 0,45	1201000090/1201000120	≥ 0,96
DLS 218**	2×18	0,7	G24d-2	G24q-2	1201000290***	≥ 0,85	1201000300/1201000350	≥ 0,96
DLS 126	1×26	0,8	G24d-3	G24q-3	1201000140***	≥ 0,45	1201000150/1201000170	≥ 0,96
DLS 226	2×26	0,8	G24d-3	G24q-3	1201000380***	≥ 0,85	1201000400/1201000460	≥ 0,96
DLS 132	1×32	0,6	-	GX24q-3	_	_	1201000200/1201000210	≥ 0,96
DLS 232	2×32	1,0	_	GX24q-3	_	_	1201000490/1201000510	≥ 0,96
DLS 242	2×42	1,0	_	GX24q-4	_	-	1201000540/1201000580	≥ 0,96

^{*} масса оптической части

^{**} необходимо использовать КЛЛ пригодные для последовательного включения

^{***} светильник не комплектуется блоком аварийного питания