

Тип світильника	К-сть. світлодіодів	Код оптики	P_{on} , Вт	кВт·год/1000 год	ССТ, К	Φ , лм	Φ_{use} , лм	I_{pk} , кд	Клас енергоефективності	Кут випромінювання
СЕС 1-75Л8	24	-	75	75	5000	9825	8351	2750	Е	115°×115°
	48	-				11250	9563	2900	Д	115°×115°
	96	-				12750	10838	3000	С	115°×115°
СЕС 1-75Л8-1	24	-	75	75	4000	9825	8351	2750	Е	115°×115°
	48	-				11250	9563	2900	Д	115°×115°
	96	-				12750	10838	3000	С	115°×115°
СЕС 1-75Л8-4	24	С13301	75	75	5000	8925	7586	4800	Е	152°×65°
	24	С13299				8925	7586	6700	Е	153°×50°
	48	С15035				10200	8670	4800	Д	152°×65°
	48	С16039				10200	8670	5000	Д	160°×55°
	48	С16043				10200	8670	4800	Д	165°×60°
	96	С16958				11700	9945	6000	Д	158°×70°
СЕС 1-75Л8-5	24	С13301	75	75	4000	8925	7586	4800	Е	152°×65°
	24	С13299				8925	7586	6700	Е	153°×50°
	48	С15035				10200	8670	4800	Д	152°×65°
	48	С16039				10200	8670	5000	Д	160°×55°
	48	С16043				10200	8670	4800	Д	165°×60°
	96	С16958				11700	9945	6000	Д	158°×70°


Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

Директор технічний ПАТ "НВП "Радій"

(посада)

ЛЕОНТІЄВ К.П.

(ПБ)



(підпис)