

 ЛПО 14 «GEO 1» - светильник люминесцентный; IP43 металлическое основание

Тип светильника	W,Вт	Патрон	Балласт
ЛПО 14-13-XXX.X	13	G24d1	ЭмПРА
ЛПО 14-13-XXX.X	13	G24q1	ЭПРА

 ЛПО 24 «GEO 1» - светильник люминесцентный; IP43 основание из поликарбоната

Тип светильника	W,Вт	Патрон	Балласт
ЛПО 24-13-XXX	13	G24q1	ЭПРА
ЛПО 24-9-XXX	9	2G7	ЭПРА

 НПО «GEO 1» - светильник с лампой накаливания

Тип светильника	W,Вт	Патрон
НПО 14-60-XXX	60	E27
НПО 24-60-XXX	60	E27

 ДПО 14 «GEO 1» - светильник светодиодный; IP43 металлическое основание

Тип светильника	W,Вт	Световой поток, Лм
ДПО 14-7-XXX	7	700

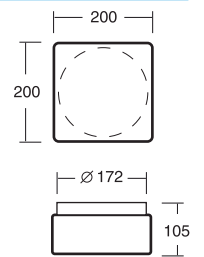
 ДПО 24 «GEO 1» - светильник светодиодный; IP43 основание из поликарбоната

Тип светильника	W,Вт	Световой поток, Лм
ДПО 24-7-XXX	7	700

Нейтральный белый - 4000К, индекс цветопередачи, CRI>70  
Теплый белый - 3000К, индекс цветопередачи CRI>80



200x200 mm



 ЛПО 14 «GEO 2» - светильник люминесцентный; IP43 металлическое основание

Тип светильника	W,Вт	Патрон	Балласт	БАП	Д. движ
ЛПО 14-18-XXX.X	18	G24d2	ЭмПРА		
ЛПО 14-26-XXX.X	26	G24d3	ЭмПРА		
ЛПО 14-2x13-XXX.X	2x13	2xG24d1	ЭмПРА		
ЛПО 14-13-XXX.X	13	G24q1	ЭПРА	+	
ЛПО 14-18-XXX.X	18	G24q2	ЭПРА		+
ЛПО 14-26-XXX.X	26	G24q3	ЭПРА		+
ЛПО 14-2x13-XXX.X	2x13	2xG24q1	ЭПРА		

 ЛПО 24 «GEO 2» - светильник люминесцентный; IP43 основание из поликарбоната

Тип светильника	W,Вт	Патрон	Балласт	БАП
ЛПО 24-13-XXX.X(+A)	13	G24q1	ЭПРА	+
ЛПО 24-26-XXX.X	26	G24q3	ЭПРА	

 НПО «GEO 2» - светильник с лампой накаливания

Тип светильника	W,Вт	Патрон
НПО 14-100-XXX.X	100	E27
НПО 14-2x60-XXX.X	2x60	2xE27
НПО 24-100-XXX.X	100	E27
НПО 24-60-XXX.X	60	E27

 ДПО 14 «GEO 2» - светильник светодиодный; IP43 металлическое основание

Тип светильника	W,Вт	Световой поток, Лм	1-10V/ DALI	Д. движ
ДПО 14-7-XXX	7	700		+
ДПО 14-14-XXX	14	1400	+	

 ДПО 24 «GEO 2» - светильник светодиодный; IP43 основание из поликарбоната

Тип светильника	W,Вт	Световой поток, Лм	1-10V/ DALI	Д. движ
ДПО 24-7-XXX	7	700		+
ДПО 24-14-XXX	14	1400	+	

Нейтральный белый - 4000К, индекс цветопередачи, CRI>70  
Теплый белый - 3000К, индекс цветопередачи CRI>80



260x260 mm

