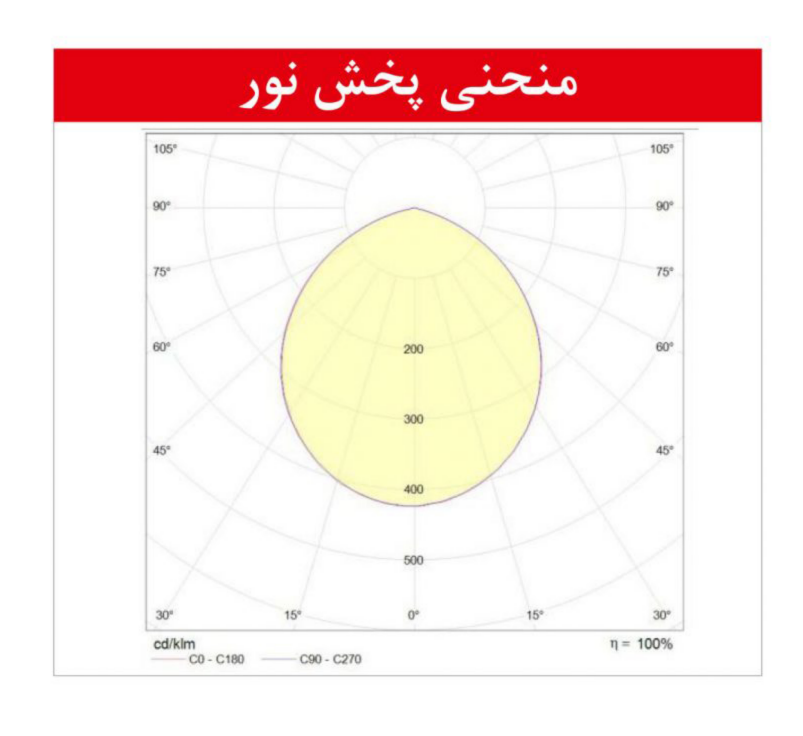
مشخصات مكانيكي					
12W	8W	4W	شاخص		
آلومينيوم /ABS			جنس بدنه		
PS			جنس خارجی ترین جدار نورگذر		
رنگ پودری الکترواستاتیک			پوشش بدنه		
0.21	0.11	0.064	وزن (Kg)		
Ø155xH62.5	Ø110xH54.5	Ø80xH47	ابعاد (mm)		

مشخصات عمومى				
ميزان	شاخص			
25	دمای اسمی محیط(tq) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)			
-20 ~ +40	محدوده دمای کارکرد (°C)			
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)			
50000	طول عمر اسمى ميانه $(L_{70}B_{50})$ (ساعت)			
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در مدت زمان طول عمر میانه (%)			





دانلایت الارا







مشخصات الكتريكي					
12W	8W	4W	شاخص		
	230/50		ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)		
2	220-240/50-6	0	محدوده ولتاژ و فركانس ورودى (V-AC/Hz)		
12	8	4	توان نامی چراغ (W)		
0.056	0.038	0.019	جریان ورودی نامی(A@230V)		
0.9			ضریب توان		
220			ولتاژ کار مدول V-DC) LED)		
	%45 ≥		اعوجاج هارمونیکی کل سیستم (THD)		
بالاست سرخود يكپارچه			نوع مدول LED		
	I		کلاس محافظت در برابر شک الکتریکی		
			نوع لوازم كنترل		

مشخصات نوري					
12W	W8	4W	شاخص		
	SMD LED		منبع نوری		
26	1	3	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول(pcb)		
1.2			توان نامی LED تکی (W)		
720	440	260	شار نوری (Lm)		
30	000,4500,650	00	دمای رنگ اسمی (°K)		
	80		شاخص نمود رنگ		
	5SDCM		رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه حین بهره برداری)		
830/5	559,845/559,86	5/559	کد نورسنجی		
	9		کد حفظ شار نوری		