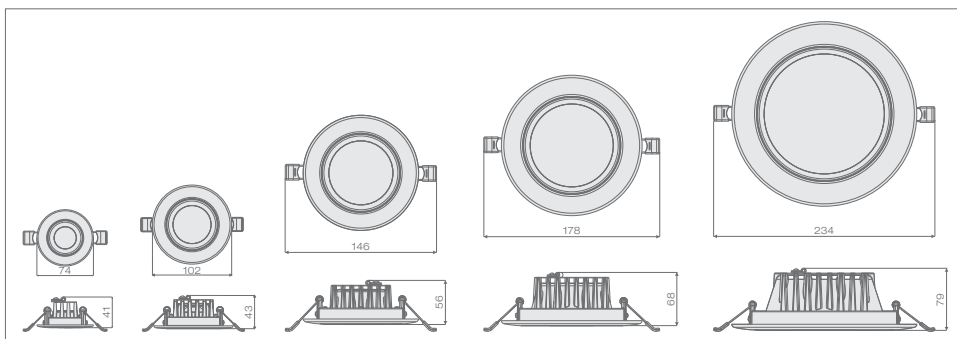




مشخصات الکتریکی					
33 W	26 W	18 W	10 W	7 W	شاخص
230/50					ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180~265/50~60					محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
33	26	18	10	7	توان نامی (W)
0.287	0.226	0.156	0.087	0.06	جریان ورودی نامی (A@230V)
0.5					ضریب توان
105	80	70	35	25	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
یکپارچه					نوع مدول LED
II					کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی
مستقل					نوع لوازم کنترل

مشخصات نوری					
33 W	26 W	18 W	10 W	7 W	شاخص
COB LED					منبع نوری
1					تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
35	30	24	12	9	توان نامی LED تکی (W)
3300	2600	1800	1000	700	شار نوری (Lm)
100					بهره نوری (Lm/W)
3000, 6500					دمای رنگ (K)
80					شاخص نمود رنگ (CRI)
5SDCM					رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
730/559, 765/559					کد نورسنجی
9					کد حفظ شار نوری
45					زاویه تابش (درجه)

مشخصات مکانیکی					
33 W	26 W	18 W	10 W	7 W	شاخص
آلومینیوم دایکاست					جنس بدنه
$\varnothing 200^{+5}_{-0}$	$\varnothing 150^{+5}_{-0}$	$\varnothing 120^{+5}_{-0}$	$\varnothing 80^{+5}_{-0}$	$\varnothing 60^{+5}_{-0}$	قطر دایره جانمایی در سقف (mm)
PS					جنس خارجی ترین جدار نورگذر
رنگ پودری الکترواستاتیک					پوشش بدنه
0.9	0.55	0.34	0.17	0.1	وزن (Kg)



کد محصول
412506

منحنی پخش نور

